مهربان القراءة للبميع

مكتبـــة الاســـرة 1999

البينة

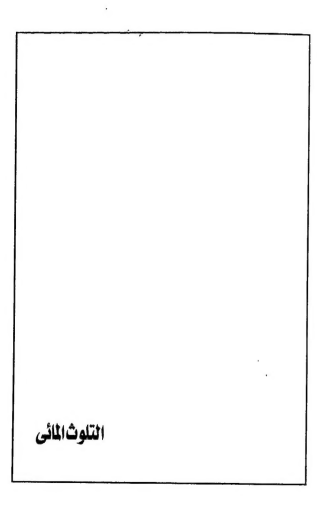
التلوثالمائي

د خطاعت ابراهيم الأعوج





الهيئة المصرية العامة للكتاب



التلوث المائسي

الجزءالأول

د. طلعت إبراهيم الأعوج



مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة برعاية السيحة سوزاق مبارك (سلسلة البيئة)

التلوث المائي . الجزء الأول

د. طلعت إبراهيم الأعوج

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

ف الفنى: وزارة التعليم الفنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياصة

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

الغلاف

والإشراف الفني:

الغذان: محا

المشرف العام:

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية فى تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع فى ملايين النسخ التى يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التى تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمیر سرحان

تقسديم

لقد جذبت البيئة البحرية اهتمام العلماء نظراً لما تدخرة من الشروات الحية وغير الحية ، وكذلك نظرا الأهمية المياه في الحياة والتي بدونها لتوقفت الحياة ، فبدون الماء لا يمكن أن يعيش اللاسان أو ينعو النبات ويستعمل في الصناعة واطفاء الحرائق وتوليد الطاقة الكهربية ، والمسطحات المائية لها دور كبير في تلطيف المناخ الجوى ، ويستعمل كوسيلة هامة لربط الأقطار ببعضها قال تعالى « وجعلنا من الماء كل شيء حي » (۱) . وقد تعرض الفلاف المائي أخيرا الأخطار كبيرة منها الاستغلال المفرط مما ادى الى التصحر البحرى بمعنى تجريد الفيلاف المائي من كثير من الأحياء البحرية ويؤدى ذلك الى خطر انقراض بعض عناصره مما أدى الى تهديد الاتزان البيئي للفلاف المائي بين عناصره مما أدى الى تهديد الاتزان البيئي للفلاف المائي بين إحياؤه وسيادة بعض الأنواع الغير مرغوب فيها والتي تؤدى الى أخطار جسيمة بالإضافة الى انتشار قائمة كبيرة من الأمراض

⁽۱) الانبياء آية و ۳۰

بين الانسان والحيوان مما يهدد حياة الانسان ، وأى شيء اغلى من حياة الانسان . ومشكلة تلوث مياه البحار مشكلة عالمية فهي تنشأ في اقطار معينة الا أن آثارها تمتد الى غيرها من الأقطار ، ومن هنا ندرك مدى صعوبة التحكم في تلوث مياه البحار ، ويمكن أيجاز تأثيرات الملوثات على كائنات البحار وتوازن البيئة البحرية فيما يلى :

١ ـ بعض الملوثات لها ثائي سمام مباشر على الحيوانات والنباتات البحرية .

٢ ـ بعض الملوثات تستهلك الأوكسجين الذائب في المساء
 بكميات كبيرة الأكسدتها وبالتالي لا تترك للأحياء البحرية كفايتها
 من الأوكسجين فتختنق وتموت .

٣ ـ بعض الملونات تشجع على نمو معين من كائنات البحر قد يكون غير مرغوب فيها ، وهــلا قد يتفلى على آخر ويسبب عــدم نموه (قد يكون مرغوب فيه) ، وهــلا يؤدى الى هــدم الاتزان في الفلاف المــائي .

٤ ــ تنتقل بعض الملوثات عن طربق تركيزها في جسم الكائنات البحرية الى الإنسان وتسبب له مشاكل صحية عديدة .

٥ ــ تتلقى البيئة البحرية مزيدا من الاشماع بسبب التخلص من النفايات المشعة بدفنها في اعماق المحيطات ، وكذلك تتلقى المزيد من الاشعة فوق البنفسيجية نتيجة تآكل طبقة الاوزون التي تشكل خطرا على حياة المحيطات وتفتك بالمواد المغمورة الحساسة وبويضات الاستماك التي تكون قريبة من سطح الماء ، ومن ثم الحاق الضرر بسلاسل البحر الفذائية . ٦ _ كميات النفط التى تسكيها الناقالات (حوالى مرا مليون طن سنويا) تؤدى الى عدم تبادل الأوكسجين الجوى مع الماء وبذلك تختنق الكائنات البحرية .

ومن الصعوبة الوصول إلى حل محدد لشاكل تلوث المياه نظرا لتعدد إنواع الملوثات ومصادرها وطرق وصولها الى الغلاف المائي فبعضها يلقى عمدا وبعضها يلقى بطريقة غير مباشرة ، ومما بريد من صعوبة الحد من تلوث الميساء أن بعض الملوثسات تحتفظ بتركيمها الكيماوي لمدة طويلة ، ويحتاج الحل الي التماون الدولي الجاد وتشريعات لحماية البيثة ، وأهم من التشريعات الاهتمام بالتربية البيئية فالوقاية خير من العلاج . وقد تناولت في هذا الكتاب مصادر التلوث المائي وطرق الحد من التلوث ألو يعرف التاوث المائي بأنه كل ما يدخل كتابة الماء من أثر يحدثه الانسان فيؤدى الى تغير الصفات الطبيعية والكيميائية واختلال التوازن الطبيعي في تلك الكتلة ، وبالتالي تضر بالانسان والكائنات الحية ال. والماء الملوث هو الماء الذي يحتوى على مواد عضوية أو غير عضوية ذائبة مثل الكربوهيدرات والأحماض العضوية والمدنية والاسترات والمنظفات الصناعية والأملاح المعدنية الذائبة أو مواد عالقة صلبة أو كاثنات حية من الخواص الطبيعية أو الكيماوية أو البيولوجية للماء ، وبذلك يصبح غير مناسب للشرب أو للاستخدام الزراعي أو الصناعي . ولقد أصدرت هيئة الصحة العالمية عام ١٩٦١ م التعريف التالي لتلوث المياه العلبة (٢): يعتبر المجرى المائى ملوث عندما يتغير تركيب المساء أو يتغير حالته بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بسبب نشاط الانسان بحيث تضبح هذه المياه أقل صلاحية للاستعمالات الطبيعية والكيماوية والبيولوجية المخصصة لها أو لبعضها التي تجعلها غير صالحة للشرب أو الاستهلاك المنزلي أو الصناعي أو الزراعي .

المؤلف

 ⁽۲) على زين العابدين ومحمد عبد الرحمن عرضات (۱۹۹۲) • تلوث البيئة ثمن للمدنية ، الكتبة الاكاديمية ، القاهرة .

الفصـل الأول

الفلاف السائي:

يتكون من البحار والمحيطات والأنهار ، وتفطى الميساه حوالي ٧١٪ من مساحة الكرة الأرضية ، ويقدر الحجم الاجمالي لهاده المياه بحوالي ٣٦٠ مليون كم؟ منها حوالي ٢ر٩٧٪ مياه مالحة تحتوى على ٣٥ الف جزء في المليون من الأملاح المختلفة ، ١٤ر٢٪ أي ٢٩ مليون كم على شكل كتل جليدية وهده يتغلر على الانسان الاستفادة منها 6 لذا لا يتبقى في يد الانسان من المياه سوى ٦٦. در اى ٩ مليون كم ٢ من المياه العلبة أى ما يعادل ۲ . ۱۲۱ جالون أمريكي ، وهي عبارة عن مياه الآبار والبحيرات والأنهار ويتراوح محتواها من الأملاح حوالي ٥٠٠ جزء في الليون او اقل . وفي العام الواحد يتبخر من البحار والمحيطات حوالي ٥٣ الف مليار م٣ من المياه يسقط منها ١٢٤ ألف مليار م٣ تمثل . ١٪ من الكمية المتساقطة على اليابسة ، ولهذا يجب على الانسان حسن استغلال هذه الثروة ، ويتضع من تلك الأرقام صغر كميسة المياه المدبة المناحة للانسان ، ولهذا يجب المحافظة على هذا القدر الضئيل بحسن استغلاله وعدم تلوثه ، وتقسم البحار والمحيطات الى ثلاث مناطق رئيسية ذات معالم وأضحة هي :

1 - منطقة الرصيف القارى:

وتمتلد من آخر حمدود الله والجزر حتى يبدأ البحر في الانحدار الفجائي ، وهذه المنطقة يعتقد انها كانت في الارمنا الفابرة ارضا ثم غمرتها مياه البحار ، والدلائل على ذلك كثيرة منها وجود الفابات الفارقة في شط الذوجر ببحر الشمال وآثار الوديان النهرية القاربة ، ويقول العالم الأمريكي كيث أميري (١) منذ ما يقرب من ١٠٠٠ مليون سنة مضت كانت اليابسة عبارة عن كللة واحدة وبعد ١٨٠٠ مليون سنة بدأت هده الكتلة في الانفصال عن بعضها مما أدى الى تكوين قارات افريقيا وأميركا الشمالية وأخيرا القارة الأوروبية ، ثم قامت الانهار بترسيب بعض المواد حول اليابسة وكان هذا بداية تكوين الأفريز القارى وكذلك قامت الأنهار الجليدية بترسيب الرمال عند هده المنطقة ، وبيلغ متوسط عمق الأفريز نحو ٢٠٠ ، وهي منطقة مهمة للانسسان متوسط عمق الأفريز نحو ٢٠٠ ، وهي منطقة مهمة للانسسان

٢ ـ منطقة الانحداد القارى:

وهى بمثابة الجدران الخارجية للمحيطات ، وعندها يتحدر قاع البحر أو المحيط بشكل فجائى حتى يصل الى منطقة . البحر العميقة .

٣ - منطقة البحر العميقة:

وهى شديدة العمق وتبلغ متوسيط عمق البحيار نحيو ٥٩٥ م ٤ وتوجد بعض الأخاديد السحيقة مثل أخيدود مريانا

 ⁽۱) مجلة المعلوم الأميريكية ، الترجمة العربية المجلد ٨ العدد ٣ مارس ١٩٩٢ م ، الكويت .

بالمحيط الهادي الذي ببلغ عمقه نحو ١٠ الاف متر ، ومياه الأعماق باردة تتراوح درحة حرارتها بين ١ ـ . ١٠ م ، وقد كان نظير ان الأعماق لا تحتوى على الحياة ولكن رحلة السفينة المتحدسة عام . ١٨٧ حطمت الفكرة التقليدية عن أعماق المعيطات بأنها صحراء ماثية قاحلة ، ثم أضافت كشوف القرن الحالي كثير من المعلومات التي ادت الى تحسين معرفتنا عن اعماق المحيطات عن طريق الشباك والجرافات التي تدفع الى الأعماق والغوص الماشر الى هذه الأعماق أو دفع آلات تصدوير تعمل تلقائيا ، وقيد بدات الدراسية أول الأمر على أعمياق تتراوح بين ٠٠٠ _ ٧٠٠ م حيث أن الأعماق التي تزيد عن ذلك تحتــاج اجهزة خاصة تتحمل ضغطا متزائيا مع العمق ، وقد ظن بيولوجيوا . القرن التاسع عشر أن البحر العميق خال من الحياة ، ولكن ثبت خطأ رأيهم من خلال عمليات رفع الوحل من قاع البحر التي قامت بها بعثة تشالنجر في الفترة من عام ١٨٧٢ - ١٨٧٦ م والتي كشفت عيناتها الماخوذة من وحل القاع عن منظومة واسعة من الكائنــات لم تكن معروفــة حتى ذلك الوقت ، وفي الستينات من هذا القرن تم احراز تقدم كبير من خلال ادخال . مزلجة الأعماق التي تكشط الطبقة السطحية لقاع البحر وتحول دون تسرب وفقد الكائنات الدقيقة ، وكشفت المينات الجديدة عن تنوع للحياة الحيوانية يصل لدرجة تفوق أكثر تخيلات _ البيولوجيون جراة ، ومن خالل عينات اكثر حدالة نبين أن القاعيات تحتوى على أسراب من الديدان متعددة الهلب والقشريات والرخويات وحيوانات أخرى والعديد من اللافقاريات صغيرة الحجم ، وتعيش هذه الكائنات عند معدلات أيضية منخفضة ولدورات حياة قد تستمر لعدة عقود ، أما البكتريا فهي موجودة

بالقدر الذي تتمكن فيه من النمو والانقسام في مياه باردة وتحت ضغط عال جدا والقاميات عالم قزمى وهش ، وليست هناك وسيلة لتخمين العدد الكامل للأنواع الموجودة ، لكن من المؤكد انها تمال الى عدة مثات من الألوف ، وقدر فريدريك جراسل أستاذ الحيوانات بجامعة روتجرز عدد الأنواع الحيوانية بعد مراحعة للمعلومات المتعلقة بكل العينات الماخوذة حتى عام ١٩٩١ م ، بعشرات الملايين . وقد اكتشفت غواصة الأبحاث القين (٢) عام ١٩٩٠ م مصادفة قبورا للحيتان على بعد ٣٥ كم جنوب غرب لوس أنجلوس على عمق ١٢٤٠ م حيث تم التمرف على هيكل عظمى لحوت ازرق طوله ٢٠ م ، وكان الهيكل العظمى مغطى بطبقة من البكتريا والمحار وبلح البحر تشبه تلك المحيطة بالمنافل والمنزات ، ويعتقد سميث من جامعة هاواي بأن الهيكل العظمي للحوث يحتوى على كميات من الزيوت والدهون والمواد العضوية الأخرى تكفى لدعم النظام البيئي في قساع المحيط ربما لخمس سنوات ، ويشير الكربون ١٤ المشع في عظمام الحوت بأن عمر الحوت لا يتجاوز ٣٤ عام ، أما حجم المحاد الموجود على الجثة فيوحى بأقل من ذلك بثلاث سنوات على الأقل ، وبقدر بأن موت الحيتان الرمادية وحدها قد تستطيع خلق ٥٠٠ بيئة على الأقل في أعماق شمال الباسيفيكي سنويا ، أما قبل بدء عصر صيد الحيتان فكان من المتوقع أن يكون هذا الرقم أعلى بكثيم ، وقد وجد الباحثون في أواخر التسعينات يدابيع حادة تسمى منافل مائية حرارية تسهم في ازدهار واحات على عمق الاف الأمتسار تحت سطح المحيط > وهذه النظم لا تمتمد في بقائها على ضوء

 ⁽۲) مجلة السلوم الأميركية ، الترجمة العربية المجلد ٨ السدد ٣
 (١٩٩٢ م) ، الكويت .

الشسمس وانما على مواد كيماوية تطلقها المنافل لتقوم بتغليسة بكتريا تدعم بدورها سلسلة غذائية تضم انواعا فريدة من المحار والديدان والحيوانات الأخرى ، وقد تم التعرف حتى الآن على العديد من المنافل حيث يتسرب البترول ومواد اخرى غنية بالطاقة تحت قماع المحيطات ، وتوجد بهده الأعماق شعب مرجانية تنبو على شكل أشجار ضخمة يصسل ارتفاعها ما يقرب من ٦ أقدام فوق أساسها الصخرى ، وتوجد أسراب عديدة من اللافقاريات المتوحشة وأسماك شديدة الافتراس وقشريات ضخمة ، وهده الكائنات تتكيف مع الضغط العمالى فى قاع المحيطات وتعتمد فى الكائنات تتكيف مع الضغط العمالى فى قاع المحيطات وتعتمد فى غلائها على المواد الغذائية الهابطة من المناطق السطحية ، ولها أفواه كبيرة حادة الأسنان وأعضاء حسية تميز بها أى اضطراب أفواه كبيرة حادة الأسنان وأعضاء حسية تميز بها أى اضطراب أن ما يزيد على م. ٨ الف طن من الأسسماك تعيش على عمسق أن ما يزيد على مياه المحيط جنوبى كاليفورنيا ومنها الأنواع التالية :

. ١ - الريسان الشفاف :

يتخد شكل الشبح ، منه ماون وغير ماون .

٢ - نجم البحس :

يوجد منه سبعين نوعا تعيش في مياه ايزو في اليابان وبعض انواع السمك النجمي لها خمس اذرع ، وهذه الأذرع قد تتفرع الى أفرع كشيرة ، وعندما تسمير تبدو كانها شميرة متحركة .

٣ ـ السياور:

نوع من السمك المخطط يحمل سما في زعانفه الواقعة على الظهر والعسدر .

ع _ حارس الأعماق العابس :

ويطلق عليه اليابانيون اسم افعى الموارى نظرا للخطوط البرتقالية والبنية والبيضاء التى تغطى جسمة وتمتد داخل فمه ، وله أنيلب وقناع مخيفة المنظر تكسب افعى الموارى منظرا بشعا مخيفا ، كما أن فتحتا الإنف تعلوان الفك الأعلى وكأنها قرنان ، وعندما يتنفس يكثر عن أنيابه ، وكل ذلك يضيف اليه شراسة غير معهودة ، وعلى الرغم من ذلك قان الموارى خجول لا يهاجم الاطلبا للطعام او اذا بادر احد بالتهديد .

ه - سرطان البحر الياباني العملاق:

يتخد شكل العنكبوت ، ولقد أوحى هـ الالتان للغنائين برؤى وخيالات شتى كما فى الصورة حيث رسعه فنان بلدة هيرا فى اليابان ، وهو يتصف بالقبح والجبن ، ويعيش على عملى المده الدم تحت سطح البحر ويهاجر فى الربيع من كل عام الى المياه الضحلة ليقوم بالزواج ووضيع البيض ، وتضع الاناث ما يقرب من مليون ونصف بيضة فى المرة الواحدة ولا يبقى من هذا العدد الا القليل ، ويصل الى سن البلوغ بعد عشر سنوات من عمره اللى يعتد الى نصف قرن أو أكثر أن لم يتعرض للخطر، ولقد داب على اكل جثث الفرقى ولذلك يطلق عليه لقب سرطان ولقد داب على اكل جثث الفرقى ولذلك يطلق عليه لقب سرطان البحث الادمية ، ولقد ظل العلماء الغربيون يجهلون هذا السرطان حتى وصفه العالم الألماني انجلبرت ما كايمفر (٢) عام ١٧٢٧ م ومن يومها يعرف بسرطان كايمفر ، والسرطان البالغ يعيش فى الأهماق والامساك به ليس سهلا ، وعثر عليه على الساحل الياباني المطل على المحيط الهادى من هوتشو الى كتشو

⁽٢) مجلة البربي العدد ٢١.٢ توقعير ١٩٨٤ م ، الكويت .

أهمية الفلاف السائي:

مصدر غنى بالواد الفذائية للانسان ، وثروات الغلاف المائى الغذائية تمثل البديل لانخفاض المحاصيل الزراعية فى المستقبل بسبب التغيرات المناخية المتوقعة ، وتسهم فى سد حاجات الأعداد المتزايدة من سكان الكرة الأرضية ، لذلك اتجه العلماء الى البحار والمحيطات يبحثون فى جوفها عن المواد التى يمكن تقديمها لعنالم الفد ، وتحتوى البحار والمحيطات على ثروات معدنية مختلفة ، كما تمثل وسيلة هامة لربط الشعوب ببعضها ، والغلاف المائى كما تمثل الورة الهيدرولوجية فى الطبيعة التى تمثل الأساس للدورة الحياة ، كما يحتوى الغلاف المائى على العديد من المنافع لأخرى ،

١ - الأسماك:

ق البحار انواع عديدة من الأسماك تزيد على ٢٠٠٠ نوع فقط ، ولكن لم يستطيع الانسان أن يصيد لطعامه غير ٢٠٠٠ نوع فقط ، وتعطى البحار الآن حوالى ١٠٠ مليون طن من الأسماك ، ويمكن بالترشيد وتربية الأسماك الحصول على ٢٠٠٠ مليون طن ، وتعتبر بيرو أكبر دولة فى انتاج الأسماك حيث يبلغ انتاجها ١٠ مليون طن مسنويا تليها اليابان التى تنتج ٣٠٦ مليون طن ، أما انتاج الصين الشعبية فيبلغ ٥٠٥ مليون طن سنويا ، وقبل عام ١٩٥٠ لم يكن فى نصف الكرة الجنوبي صيد بحرى ، وكانت المحيطات شسمال فى نصف الكرة الجنوبي صيد بحرى ، وكانت المحيطات شسمال خط الاستواء تمد العالم بنحو ٥٣٪ من انتاج الصيد البحرى ، أما اليوم فالمحيطات الجنوبية تمد العالم بنحو ٥٣٪ من كمية الصيد العالمية ، ولقد جرت محاولات لنقل الأتواع القيمة من الأسماك الى الأماكن التى لم تكن فيها من قبل ، ففي هالمصور الوسطى نقل الشبوط الى شسمال أوربا ، وفي هالما

القرن تم نقل سمك القرون البني والسسالون الى نيوزيلندا ، ومن أهم عمليات النقل التي نححت في مياه البحار المالحة نقل ثعبان البحر الى مياه كان يصعب عليه الوصول اليها . ومحاولة تربية الأسماك فكرة قديمة مارسها قدماء الصينيين ثم انتقلت بعد ذلك الى أوربا وأميركا نظرا للأهمية الاقتصادية للأسسماك ويرجع الفضل في تربيعة الأسهاك صناعيها في أوربا الى استيفن عام ١٧٦٣ م (٤) حيث قام بأول محاولة في هذا المجال عندما اخد بيض اناث الأسماك ولقحها صناعيا بالحيوانات المنوبة الماخوذة من ذكور الأسماك ، اما فكرة تربية الأسماك المستخدمة حديث فرجع الفضل فيها الى صياد فرنسي يدعى ريمي (٥) في بدايسة القرن التاسع عشر ، وتتلخص تربية الأسماك صناعيا في معرفة فترة تكاثرها ثم تأخذ الأنثى الناضجة ويستقبل بيضها في حوض تربية خاص ، ثم يؤخل الذكر ويضغط على بطنه فيخرج سائله المنوى الذي يصب على البيض في حـوض التربيـة لتخصيبه ، وتكون تيار المساء مستمر في حوض التربيسة لتوفير الأوكسجين اللازم لنمو البيض والأجنة ، وبدلك يفقس البيض وتنمو صغار الأسماك في مامن من الأخطار التي تتعرض لها في مياه الأنهار والمحار ، وبعد فاذ المواد الغذائية في الكيس الموجود ببطن صغار السيمك تدأ الصغار بالتغذى على براغيث المساء وبويضات الضفادع ويرقات الحشرات والدم المجفف الى أن تصبح قسادرة على الدفاع عن نفسها فتلقى الأسماك الصغيرة في مجساري الأنهار والبحيرات التي يراد تعميرها أو يتم الاحتفاظ بها في أحبواض التربية حتى تبلغ حجما تجاريا صالحا للبيع . أما محاولة

 ⁽١ ع ه) عدلى كامل قرح وآخرون (١٩٨٧ م) • دليل الشباب في رعاية
 البيثة ، المجلس الأعلى للشباب والرياضة ، عصر .

تسميد المياه لزيادة انتاج الأسماك فقد لاقت بعض النجاح وان لم تؤدى الى نتائج طيبة في المياة المالحة في الخلجان الاسكندنافية.

وترجع أهمية الأسماك في تغذية الانسان الى أنها مصدر غنى بالبروتين والأحماض الأمينيسة الهامسة سسهلة الهضه والفيتامينات وخاصة فيتامين 1 ، ب ، د والريبوفلافين ، كمسا تحتوى الأسماك على مقادير مناسبة من الأملاح المعدنية وخاصية اليود والغوسفور والكالسيوم اللازم لتكوين العظام ، وزيت السمك له استعمالات عديدة في الطب والطلاء وديغ الجلود ، وتقوم على الأسماك صناعات عديدة مثل النعليب والتدخين وتمليح وتجميد الأسماك ، وتستعمل بعض انواع الأسماك في عمل مسحوق السمك الذي يخلط مع علف الحيوانات لاحتوائه على نسبية عالية من الدهون والبروتين ، وقد تم التومسل لانتساج دقيق السمك الذي يحتوى على نسبة عالية من البروتين تتراوح بين ٨٠ ــ ٩٠٪ بالاضافة الى نسبة من الدهون والأملاح وبذلك أمكن الحصول على بروتين مركز بتكاليف قليلة من بعض انواع الأسماك التي لا تعتبر ذات أهمية اقتصادية كبيرة ، وتجرى الآن عمليات لانتاج دقيق السمك الذي يخلو من الروائح لطهوة وليصبح غداء شمبي غنى بالبروتين ، وتقام الآن في بعض البلدان المسانع التي سوف تقوم في المستقبل بانتاج دقيق السمك على نطاق وأسع ..

الهالمات البحريسة:

تمثل الأمداد الهائلة من الكائبات النبائية والحيوانية التى تعيش هائمة مع التيار في البحار الأساس العريض للهرم الغذائي في البحار والمحيطات ، وتتوقف خصوبة البحار على كمية الهائمات البحرية فكلما كانت كمية الهائمات كبيرة كانت خصوبة

البحار عالية والعكس صحيح ، ويدل اون البحر على خصوبته فكلما كان لون البحر قريبا من الرمادي دل ذلك على ندرة الكائنات البحرية ، أما أذا كان اللون ماثل للاخضرار دل ذلك على ارتفاع الخصوبة ، والهائمات البحرية تشمل الهائمات النباتية (الفيتو بلانكتون) والهائمات الحيوانيــة (زوملانكتون) التي تتفلى على الهائمات النباتية ، ومن العوامل التي تسساعد على زيادة الهائمات البحرية الحركة الأفقية والراسية للمهاء التي تأتى بالأملاح الغذائية من الأعماق ٤ ففي الأماكن التي يكون فيها حركة المياه عنيفة (خاصة في أحزمة الرياح التجارية) تتحرك ألمياه السطحية ليحل محلها المياه العميقة الغنية بالواد الفدائية وبدلك تكون فرصة صيد كميات كبيرة من الأسماك نتيجة تزايد أعداد الأسماك كما في بيرو وجنوب افريقيا ، ويتأثر توزيع الأسماك والهائمات البحرية بحرارة الماء ، ففي المناطق الاستواثية والبحار الشمالية والجنربية في الصيف فان حرارة الشمس تجعل الطبقات العلوية لا تمتزج بسرعة بطبقة المساء السغلية مما يؤدى الى تكوين فاحسل بين الطبقة العلوية والسفلية تسمى الأنحدار الحرارى ، وتنبسرف الكائنات التي توجد فوق الانحدار الحراري الهائمات في غذائها ، وبذلك فان الهائمات على السطح تكون محدوده في تلك المنطقة ، وبناء على ذلك فان صيد الأسمال التجارى في البحار الشمالية والجنوبية افضل بكثير من المناطق الاستواثية بسبب انعدام الانحدار الحراري في المناطق الشمالية والجنوبية وبذلك يتوفر الفــذاء والسوابح في الطبقات العليـــا والسفلي ، ولنفس السبب يكون صيد الأسماك التجاري افضل في فصلى الربيع والخريف عنه في فصل الصيف .

ويصفة عامة تسمى هذه الكائنات بالكربل ، وتصل كميتها في بحاد المالم الى ٢٨ مليون طن اى بمعدل ٨.٥. جم/م٣ من

سيطح البحاد ، ويمكن حصد مراهى الكربيل بالشسباك أو المضخات ، وهذه الهائمات تصل الى أعماق كبيرة خلال المهائد ثم تصعد الى السيطح فى الليل ، ويمكن تحديد أماكنها بالخبرة أو باستخدام أجهزة فى الكشيف عن تجمعات الكربل ، والتفكير اليوم جاد فى استغلال العوالق فى عمل الفذاء والحساء الا أن تكلفت ما تزال عالية لأن الماء الفنى بالعوالق لا يكاد يحتوى سوى ، ا جم بلانكتون/م وتؤكد بعض المحاولات أن هناك بعض أنواع من الكربل يمكن أن يعد فى المطابخ فور خروجها من البحر وتعطى اطباق ذات نكهة محببة ورائحة شهية وهى تقدم مضافة الى الأرز ، وأمكن انتاج حساء مركز من البروتين عدبم الطعم له قابلية كبيرة للحفظ ، بضياف هذا الحساء الى الأوز واصناف الطعام الأخرى لرفع قيمته الغذائية .

الطحسالي:

الطحالب من الهائمات النباتية (الفيتو بالاتكتون) وتقوم بانتاج الواد الكربوهيدراتية من الماء وثاني اكسيد الكربون في وجود الضوء بواسطة عملية التهثيل الضبوئي نظرا لاحتوائها على الكلورفيل ، وهن توجد في الطبقة السطحية التي تغمرها اشعة الشمس وهذه الطبقة يختلف عمقها من مكان لآخر تبعا لخط العرض ومدى شفافية الماء ، وهمق هذه الطبقة في القالب 10 م ولا تتعدى غالبا 10 م ، اما المنطقة التي توجد تحت المنطقة الضوئية فهي خالية من الطحالب ، وتعتبر الطحالب البحرية من الأطعمة الفذائية المحببة في اليابان والصين والولايات المتحدة وانجلترا ، وفي جمهورية تشاد بافريقيا يتغلى السكان على احد انواع الطحالب التي تنمو طبيعيا في البرك والمستنقعات حيث تجفف وتؤكل اما جافة أو بعد طبخها وهي طعام شعبي

شبيي ، وقد لاحظت محموعة من العلماء الفرنسيون(١) عام ١٩٦٣م كانت في رحلة إلى تشاد التأثير الهاثل لهذا الغذاء على صحية الناس ، فقاءوا بتحليل الطحالب فوجدوا أنها تحتوي على ٥٠٪ من وزنها الجاف بروتين ، ٢٠٪ دهون ، ١٥ - ٢٠٪ كربوهيدرات بالاضافة الى فيتامين أ ، ج وحامض الفوليك ، وبروتيانات الطحالب مرتفعة القيمة وتوضع مع دقيق الفول السوداني في مرتبة واحدة ، وقد تمكن العلماء من الحصول على بروتينات طحلبية تفوق قيمتها الفدائية فول الصدويا ، وقد لوحظ تشابه كبير بين الأحماض الأمينية في بروتينات الطحالب والأحماض الأمينية في جسم الانسان . وتحتوى الطحالب على بعض العناصر الهامة للانسان مثل اليود والحديد والكالسيوم ، ويروتينات الطحالب لا تخلو من بعض المساكل من أهمها مشساكل اللون ، ومعظم الطحالب المستخدمة كمصدر للبروتين من سلالات ملونة تحتوى ملى صبغات خضراء وصفراء وزرقاء ، وهمله الألوان السبب بعض المضائف عنام اعمداد وتناول هسماه البروتينات ، لذا فالدراسة تتجه اليوم الى استخلاص همده الصبغات. واستخدامها في الأغراض الصناعية مثل تلوين الأغلية المحفوظة، والقيمة الاقتصادية لهذه الصيفات يمكن أن تغطى تكاليف مشروع البروتينات من الطحالب ، وتتلخص طريقة استخراج البروتين من الطحالب في خطوتين أساسيتين الأولى : استخلاص البروتينات والزبوت والصنفات ، والثانية قصل الزبوت والصبقات عن البروتينات ثم يمرر المحلول البروتيني المركز خللال أوعية أسفلها حمامات تخثير وبذلك يتم الحصول على الياف من البروتين

⁽٦) مجلة العربي العدد ٣٠٥ ابريل ١٩٨٤ م ، الكويت ،

نسمكها 1 ـ ٣٠ ميكرون ، وبعد ذلك تخلط الياف البروتين مع مواد دهنية ومغليات اضافية ومواد ذات نكهة معينة ثم تسخير لكى تمتزج مع بعضها للحصول على مزيج متجانس ومن المكن تصنيع المادة الناتجة بحيث تكون شهية بلحم الدجاج أو لحم السمك أو تعمل بشكل اللحم المفروم أو السجق أو الفواكه . وبعض الطحالب تحتوى على مركبات سامة ، وهذه السلاسيل بجب أن تستبعد من عملية انتساج البروتين عن طربق اجراء عملية تنقية للسلالات لاستبعاد السلالات الضيارة وانتقياء السلالات السريعة النمو التي لها قدرة أكبر على تحمل الظروف الجوية السيئة وخاصة درجات الحرارة المالية ، ويمكن تقديم البروتين الطحلبي الى الانسان بخلطه مع المنتجات الغدائية الشائعة كالمكرونة والأرز والخضر المعلبسة ومع اغذية الأطفسال وفي عمل الحساء . وقد أعطيت مقررات غذائية تتكون من البروتين الطحلبي الطفال يعانون من سوء التفذية فكانت النتيجة تحسنا واضحسا في أحوالهم الصحية ، ولذا وافقت منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الغاو) على هذا المنتج بعد التأكد من مطابقته للمواصف ات ، ولذلك يمكن اضافة البروتين الطحلبي بنسب معينة لغذاء الاطفال والأغذية الفقيرة في البروتين لرفع قيمتها الغذائية . ويستخرج من الطحالب بعض مواد الطلاء ، ويصنع منها الجيلاتين الذي يستخدم في صناعة الحلوى ، ويستخلص من بعض الطحالب الآجاد ـ آجاد الذي يستخدم في مزادع البكتريا والفطريات ، واستخدمت الطحالب في سفن الفضاء لتكوين المواد الفذائية واستهلاك ك أم المتصاعد من تنفس الإنسان أو الحيوان السافر وافراز الأوكسجين . ويضيف بعض المزارعين الطعالب الخضراء المزرقة الى أراضيهم وخاصة مع النباتات الماثية مثل الأرز

المنصر الهام في التربة وبالتالي يقلل من الاحتياجات السمادية المحاصيل . ونتيجة للأزمات الفذائية التي تعرضت لها الثروة الحيوانية لقلة الأعسلاف جهز الملماء علائق حيوانيسة جديدة من الطحالب التي اثبتت نجاحها في زيادة انتاج ونمو الحيوانات والدواجن ، فقد أعطى ا كجم من علف الطحالب زيادة فعليسة قدرها ١ كجم بعد فترة تتراوح من ٣٠ ــ ٥٤ يوم وهي بذلك السهم في زيادة الثروة الحيوانية ، وتكاليف انتاج البروتين من الطحالب قليلة اذا ما قورنت بتكاليف انتاج البروتينات التقليدية، فكل ما يحتاجه قطعة ارض بور لاقامة أحواض عليها وتعلأ بالبيئة ألمفذية (املاح مذابة في المساء) ويتم زراعة الطحالب فيها ، ثم تجمع وتجنف ، وفي عام ١٩٤٩ قدر جافرون (٧) المحصول السنوي لمزرعة مائية مساحتها ١ فدان يخمسين طن من المبادة الجافسة لطحلب كلوريللا وهو من الطحالب الخضراء وحيدة الخلية وهماه الكمية تصفها من البروتين ، ١٪ دهون ، ٥٠٠ وحدة من فيتأمين ا لكل جرام ومثلها من قيتامين ج ، ٥٨٥ وحدة من حمض الغوليك لكل جرام ، وهذا المحسول يزيد عن أي محصول زراعي جزيل العطاء ، مما يجعل من عملية استزراع الطحالب مشروعا مربحها يسترعى الأنظار ، ويمكن سد جزء من احتياجات امتنا العربية من البروتين بتربية واستزراع الطحالب لانتساج البروتين ، فالمالم العربي يمتلك مساحات واسعة من الأراضي الغير زراعيــة التي يسهل اقامة احواض عليها للتربية ، كما أن درجة الحرارة المثلى لنشياط الطحيال من ٢٧ _ ٣٥ م متوفرة في كثير من الدول العربية.

⁽٧) مجلة المربى ٣٠٦ مايو ١٩٨٤ م ، الكويت ،

المحساد:

يعتبر المحسار من اكثر الكائنات البحرية صلاحية للزراعة لأنها حيوانات متصلة بالقاع ، وتعيش في المياه المالحة نسبيا قرب مصاب الأنهار عند الشواطيء في المياه الضحلة ، وتعتبر مدخل بحر اليابان بالقرب من هيروشيما في اليابان عند مصاب الأسار منطقة مثالية لزراعة المحيار لتوقر العوالق والعناصر الغذائية ك ويمكن عمل مشاتل للمحار ونقلها بعد ذلك وزراعتها في الماه ، وأهمية المشاتل في أنها توفر فرصة طيبة لتكاثرها وحمايتها من الأسمالة المفترسة ، وللمحار فوائد كثيرة منها صناعة الأزرار مرر الأصداف والقواقع ، وتستعمل الأصداف اللامعة في تطميم قطع الأثاث واطارات الصور وعمل العقود والأقراط وغيرها من الحلى وتطحن الأصهداف وتضافي الى غذاء الدواجن كما يعطى المحمار انتاجا عاليا من البروتين والدهون والمواد الكربوهيدراتية 4 وتقوم بعض الدول الأوربية والأميركية بزراعة وتربية محاد الاسترديا على نطاق واسمع لاستخدامة في الأكل ، ويوجد الاسمترديا على شواطىء البحر المتوسط والأحمر ، وبعض الحبار يؤكل طازج الو مملح أو يطبخ على شكل وجبات. شعبية منها أم الخلول. ويلم البحر .

القشــريات :

منها انواع أهمها السرطان الأزرق (أبو جلمبو الأنرق) وهو بحرى الأصل ويوجد بكثرة على شواطىء المحيط الأطلسي ويميش في المياه نصف المسالحة وفي بمض الأحيان في المياه العدبة ولله قيمة اقتصادية فهو يحتوى على ١٧٪ بروتين ونسبة عالمية من اليود ، ومن القشريات التي تستخدم كفداء حيد للانسيان

الجمبرى (الروبيان) ويكثر في المساه الساطيسة للبحر الأبيض المتوسط وفي الخليج العربي ، وتعتبر مزرعة الجمبرى في قريسة الكو شيما تسو اليابانية الواقعة في جزيرة شيكوكو اول مزرعة للجمبرى في لعالم ، وهي تقع على مساحة عدة افدنة تغمرها مستنقعات ضحلة يضخ اليها ماء البحر المرشح بمعدل اكثر من من اساعة ، ويعتبر المساء النقى احد الشروط الضرورية لزراعة الجمبرى ثم تزود المستنقعات ببيض الجمبرى ، وتعتبر مراحل تطور البرقات حتى سن البلوغ اصعب مراحل زراعة الجمبرى ، وبعتبر ماجر وبعتبر الجمبرى ، مصدر هام من مصادر البروتين ۲۷٪ .

اللؤلســؤ:

من أهم موارد البحر وذات قيمة كبيرة ، واللؤلؤ الطبيعى أبيض اللون ولكنه قد يكون ذا لون أسود أو اخضر أو بنى أو أزرق، ويتكون اللؤلؤ عادة عندما يدخل جسم غريب داخل المحسار فيحيط المحار هذا الجسم بافرازاته ثم يفطيه بطبقة كلسية لامعة لكى لا يتسرب إلى باقى أعضاء جسمه ، وتتكون اللؤلؤة الطبيعية كيميائيا من كربونات الكالسيوم متماسكة مع بعضها بمادة عضوية لزجة تدعى كونشيولين ، وعندما يتم تكوين اللؤلؤة فأنها تقذف الى توضع أجسام غربية داخل محار اللؤلؤ بطريقة صناعية وذلك بان توضع أجسام غربية داخل محار اللؤلؤ بطريقة خاصة ثم يوضع ألحار في أحواض ممتلئة بالماء للدة تتراوح بين ٧ – ٩سنوات يتم خلالها تكوين اللؤلؤ ، وينتمى المحار الذي يكون اللؤلؤ الى جنس خلالها تكوين اللؤلؤ ، وينتمى المحار الذي يكون اللؤلؤ الى جنس وقطرها الى ٢٠ سم ، وتمتاز بان حافتها ذات لون أخضر غامق ، وقطرها الى ٢٠ سم ، وتمتاز بان حافتها ذات لون أخضر غامق ، عبيد اللؤلؤ منطقة الخليج المربى وبصورة خاصة في الكويت

والبحرين ، والبحر الأحمر وسيلان وماليزيا واليابان واسستراليا وفنزويلا وبنما والكسيك ، وتعتبر اليابان اكبر الدول المنتجة والمسارة له ،

بعض الحيوانات البحرية:

مثل الحيتان ، ويصل طول أكبر انواعها وهو الحوت الأزرق حوالى ٣٠ م ويزن حوالى ١٧٦ كجم ، ويأتى صيد الحيتان بواسطة سغن خاصة مجهزة بثلاجات كبيرة لحفظ اللحوم وبونشات كبيرة لسحب الحيتان الى ظهر السفينة ، وجلد الحيتان تستممل في اغراض صناعية كثيرة ، ولحمه يعلب للاستهلاك الآدامى أو يخلط مع اعلاف الحيوانات ، أما الطبقة الشحمية الموجودة تحت الجلد فقد خل في صناعات كثيرة أهمها صناعة الصسابون والشموع والدهن الحيواني وزبوت التشحيم وكانت قديما تستممل كزبت للاضاءة ، ويستخرج من الغدد الصماء بعض الهرمونات والأنسولين والادرنالين . وكبد الحوت غنى بغيتامين ! ، وعظام الحوت تستممل في صناعة المطور . ومن الراسية عنبر الحوت اللى يستخدم في صناعة المطور . ومن العيوانات الاقتصادية النقمة ذات الفراء وكلب البحر ، ويستخدم جودها ذات الفراء الناءم . وهناك الاسفنج والمرجان ولهما اهمية اقتصادية أيضا .

معادن عن البحار:

يستخلص من ماء البحار والمحيطات ملح الطعام والبروتين والمنسيوم بتكلفة منخفضة مها يجعل الحصول عليها من البحر امرا اقتصاديا ، ويحتوى كل مليون جالون من ماء البحر على ما يزيد على دبع رطل من الألونيوم وآثار قليلة من البلاتين والذهب

والفضة واليورانيوم ولذلك فاستخراج هذه المعادن من اليابسة اقل تكلفة من استخراجها من البحر ، والتكويسات المناسسة لاستخلاص الفلزات تفطى ، 1٪ من مساحة قيمان المحبط ، وقد بلغ اسهام الاقتصاد البحرى فى الاقتصاد العالى عام ١٩٧٥ نحو المعادن والبترول ، ومنها ، ٤ مليار أجور السفن ، ١ مليار دولار من استخراج المعادن والبترول ، ومنها ، ٤ مليار أجور السفن ، ١ مليار دولار من امناعة السمك ، ويشكل استخراج الخامات من قاع البحر حوالى ٢٪ من قيمة الخامات الحارى استخراجها من البابسة ، اما أنتاج البترول من البحار فيمثل حوالى ، ٢٪ من الانتساج المالى من البترول الخام ، وانتاج الفاز البحرى يمثل حوالى قاع البحاد عام ١٩٥٨ م فى بعض الجزر البابانية ، وتؤكد الدراسات انه يوجد ما يقرب من ٤ بليون برميل بالاضافة الى الدراسات انه يوجد ما يقرب من ٤ بليون برميل بالاضافة الى الاطانطى ،

معن الستقبل:

يرى رتشارد مائير (۱) بجامعة متشجان الأميركية أن المن المائمة ستكون احد المظهاهر البارزة للقرن الحسادى والعشرين بسبب ندرة الأرض اللازمة للبناء فى ضسواحى المدن الكبرى وخلال ٣ سنوات قادمة ستقام أول جزيرة صناعية باليابان تقدر تكاليفها ما بين ٣ ـ ٢ مليار دولار ، وسيقام عليها تجمع سسياحى من ١٠٠ فرفة لاستقبال السياح ، ومراكز أبحاث لعلوم البحار والزراعة البحرية ، ومتحف للثروة السمكية ، كما ستبنى عليها

⁽۲۸ مجلة الشاهد العدد ۷۹ دیسمبر ۱۹۹۱ م ، شركة الشاهد النشر لیتوسیا ، قبرص ،

متاجر وأماكن جاهزة للنزهة ، ومراكز سياحية ، وستتخد الجزيرة شكل عصفور يعتلد على جانبى قسم دئيسى بطول ٣٢٠ م وارتفاع ٣٠ م عن سطح البحر ، ومساحتها ١٧١٣٠٠ م٢ وطول ارصفتها ٨٠٠ م جاهزة لاستقبال نحو ٨٠ سفينة ، وستجهز بنحو ٢٠٠٠ غرفة ، كما ستقام عليها قاعدة للغواصات و ١٦ مزرعة مسمكية ، وسيتم تأمين خدمات النقل بالوسائل البحرية والطائرات المروحية ، وقد صممت هذه المنشآت بحيث تمتص حركة الأمواج بحيث لا يشسعر بها سكان الجزيرة ما لم يزيد ارتفاع الأمواج عن ٣ م ٠

الطاقة من البحار والحيطات :

تفطى المياه .٧٪ من مسافة الكرة الأرضية ، وهسدا المسطح مخزن لا نهسائى للطاقة كفيل بحل كثير من مشاكل الطاقة في المالم اذا امكن استخدامه ، ويمكن توليد الطاقة من المسطحات المائية بطرق مختلفة :

إ _ السعود السائية :

تولد خمس احتياجات العالم من الكهرباء ، وتعتمد فكرة الطاقة منها على أن كمية الطاقة المتولدة عن جريان المياه تعتمد على كمية المياه المتحركة ومسافة سقوطها ، والعامل الثاني هو الأهم في حالة توليد الطاقة من المسدود المسائية ،

٢ - استخراج الطاقة من المحيطات والبحار بناءا على فرق درجات الحرارة بين مستوى سطح الماء وبين الأهماق ، فعلى سبيل المثال تبلغ درجة الحرارة في سطح الماه نحو ٢٧ ع، يموازاة خط الاستواء وعلى عبق ١٠٠ م من نفس النقطة تصل درجة الحرارة الى ٤ م، وباستعمال دائرة ديناميكية حرادية

مغلقة فان الماء الدافىء سينقل حرارته الى أى سسائل ذى درجة غليان أقل من الماء مثل الأمونيا أو الفريون ، وهما السائل يمكن نقل طاقته لتورينة غازية تولد حركة ميكانيكية ، ثم يجرى تكثيف البخار بفعل الماء البارد فى الأعماق لتكتمل الدورة .

٣ - الطاقة من أمواج المحيطات والبحار وحركة المد والجزر:

والفكرة الأساسية أن كمية كبيرة من الماء تسقط من مسافة صغيرة تولد نفس المقدار من الطاقسة الناتجة عن سقوط كميسة صغيرة من الماء من ارتضاع كبير . ومازالت طاقسة الأمواج والمد والجزر في طور الأبحاث بصفة عامة ، وأن كانت قد دخلت في بعض المناطق إلى مساحة الاستغلال الاقتصادي .

الكهرباء من الأمواج:

تدل التقديرات الى أن الطاقة الحركية الكامنة فى الأمواج فى العالم تبلغ نحو ٣ تيراواط ، واستفلالها فنيا واقتصاديا مقصور على المائن محددة فى العالم ، وفى عام ١٩٨٦ قدمت النرويج أول مولد اقتصادى للكهرباء من الأمواج ، وقدمت النرويج نموذجين الأول : عبارة عن خزان مساحته ..٥٥ م تتصل بالبحر عن طريق قناة مخروطية طولها . ٩ م فتحتها الصفرى ناحية الخزان ، وتدفع الأمواج المياه داخل القناة بمعدل تدفق يجعل منسوب الماء داخل الخزان اعلى من البحر بثلاث امتار ، وعند عودته للبحر بعرور الماء على توربينة مائية لتوليد الكهرباء . والنموذج الثاني ، يسمى عمود الماء البندولي ، وهو عبارة عن اسطوانة مجوفة توضيع راسية في البحر ، وعندما يرتفع الماء بتأثير مجوفة توضيع راسية في البحر ، وعندما يرتفع الماء بتأثير الأمواج داخل العمود المجوف فيندفع الهواء المحجوز الى توربينة غادية فندور ، وعندما تهبط الموجة تسحب معها كما من الهواء

من الجو عبر العمود المجوف ، فيمسر الهواء هسدا عبر نفس التوربيئة التى تدور فى اتجاه واحد بفض النظر عن مسار الهواء الأعلى كان أم الأسفل ، وقد تعاقدت البرتغال واندونسيا على شراء وحدات من هدين النموذجين .

الكهرباء من الله والجزر "

تقوم الفكرة الرئيسية لتوليد الطاقة من الله والجزر على اقامة سد عبر فتحة خزان على الشاطىء وعندما يعلو مستوى سطح البحر مع المد تفتح بوابات تسمح بمرور المياه اللداخل فقط، وبعد وصول المد الى فروته تغلق البوابات ويوجه المساء للخارج عبر ممر يؤدى الى توربينة مائية ، وفي شمال فرنسا على مصب نهر لارونس توجد اكبر محطة لتوليد الكهرباء من طاقة المد في المالم قدرتها ، ٢٤ ميجا واط ، ونطاق المد الأدنى اللازم لتوليد طاقة مجدية اقتصاديا يتراوح بين ٣ - ٥ م وللالك فأكثر المواقع جاذبية على سطح الأرض هو خليج فوندى يكندا حيث يبلغ مدى جاذبية على سطح الأرض هو خليج فوندى يكندا حيث يبلغ مدى معدل المد مما قد يؤدى بناء محطات ضخمة الى تغير منسوب المدر ، ايض من هذه المعوقات هي الطبيعة الدورية للمد والجزر، اذ ان اكثر محطات هيدا النوع من الطاقة لا تمنح طاقية الا في اوقات انحسار المد .

التصحر البحسري:

من أهم المساكل التى يتعرض لها الفسلاف المالى بكل عناصره ، وقلة موادد المياه العلبة نتيجة كثرة الطلب عليها وتلوثها مما قد يؤدى الى حدوث صراعات بين الدول والجماعات المتناحرة، وأخيرا مشكلة التصحر البحرى حيث تتعرض مساحات كبيرة من

البحار والمحيطات في العالم لخطر المسيد الجائر والتحول التدريجي الى صحراء بحرية مجردة من كل الوان الحياة الطبيعية بما فيها الشعب المرجانية والنباتات البحرية والأسماك والثديبات البحرية ، فبعض الدول أسرفت في استفلال الثروات المائية مثل ما حدث في الخليج العربي حيث قلت كميات الروبان (الجمبري) نتيجة الاسراف في صيده ، فنتيجة تطور وسائل الصيد اصبح في مقدور الصيادين جمع كميات كبيرة من الأسماك والكائنات البحرية ، وأصبح في مقدور الصيادين معرفة مكان السمك في . أعماق البحار ومعرفة نوعه واتجاهه وسرعة سيره في الماء بفضل جهاق مثل جهاق السونار (مسجل الأعماق) ، كما ابتكر المابانيون وسينة سهلة للصيد بان يضمع الصيادين مجموعة من المصابيح الكهوبية بحيث تمتد مسافة طويلة في البحر ، ثم يضيء الصيادون ابعد الصابيح عن الشط فيلتف حوله السمك ، ثم يطفى هسادا. المصباح ويضاء الذى يليه فيتجه نحوه السمك وهكدا يظل السمك يلاحق المصابيح حتى يدخل الشبكة التي نصبها الصيادين بالقرب من الساحل ، ومن الوسسائل التي تؤدي الى صيد كميات كبيرة من الكائنات البحرية زيادة أعداد لنشاك الصيد ، وكذلك استعمال شركات البترول للديناميت في تفتيت المسخور الموجودة في قاع البحر فيؤدى إلى موت كثير من الأسماك ، كذلك استحدام الديناميت والواد السامة في صيد السمك ، وهناك الشماك الخاصة بالأعماق التي تصل الى عمق ٢٠٠ م وهو متوسط عمق الأفرير ، وتمكنت بعض أجهزة الصيد الحديثة من التعمق أكثر من هذا بغضه الوسائل الالكترونية ، وقد أدت شباك الصيد الكبرة التي تقوم المصانع البحرية العائمة في البحار والمحيطات بتركيبها الى زيادة كنية الصيد العالمية من الأسماك بمقدار خمس أضعاف

ما كانت عليه ابان الحرب العالمية الثانية ، فاستعمال شباك الصيد الكبيرة تعمل على صسيد أكثر من ٣٠٠ الف سسمكة من الدولفين سنويا بالاضافة الى مليون من الثديبات البحرية ، ويؤكد الخبراء الفرنسيون أن أعداد الدولفين التى تصطادها الاساطيل الفرنسية المكونة من ٣٥ سفينة صسيد تقدر بحوالى الاساطيل الفرنسية المكونة من ٣٥ سفينة صسيد تقدر بحوالى . ٠٠٤ سمكة شنويا .

أن السعى لسد الطلب العالمي المتزايد على الأسماك قد يؤدي ألى تجريد البحار والمحيطات من أسماكها ، وقد حدد برنامج الامم المتحدة للبيئة كمية صيد الأسماك في العالم بأن لا تزيد على ١٠٠ مليون طن سسئويا اذا اريد تفادي حدوث استنفاذ كبير الرصدة الأسماك في العالم ، كما أشار البرتامج الى أن ٢٥٪ من مصائد الأسماك الهامة قد استنزف خيلال العقود الأخيرة وأن الكثير من الدرافيك وفرس البجر والنقصة والقرش والدلفين والحيتان وخنازير البحر تتجه نحو الانقراض في اجزاء كبيرة من العالم بسبب المسيد البحسائل ، فقد ادى صبيد الحيتان المفرط الى قتل ٦٦ الف حوت في السنة تقريبا مما ادى إلى الستنفاذ بعض الأنواع ، وأدى الصيد المفرط الى الله من بين مليون حوت. في بحار العالم لم يبقى سوى ١٠ الاف فقط ، وقد بدأ صيد الحيتان في النصف الشمالي من الكرى الأرضية ، وعندما قلت أعهداد الحيتان في الشمال اتجه الصبيذ الى النصف الجنوبي بالقرب من القارة القطبية الجنوبيسة حيث بدأ الصيد هناك بصيد اكبر الأنواع وهي الحيتان الزرقاء التي ظلت الدعامة الأساسية للصناعة السمكية حتى عام ١٩٣٧ م ، وبعد الحرب الفالمية الثانية ادى الصيد الحالو للحيتان الى تدهور الصيد من نحو ٥٠٠٠٠ حوت في عام ١٩٤٨ م ألى أقل من ٢٠٠٠ حوت في عام ١٩٥٥ م ثم الي

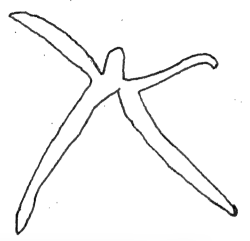
٢٥٥ حوت في عام ١٩٦٢ م ، أما سمك القرش فقد بلغ مجموع ما تم اصطياده عام ١٩٨٩ م نحو ٧١٤٤ طن ، وفي عـام ١٩٨٠ م قلت الكمية التي تم اصطيادها الى نحو ٥٠٠ طن ٤ ومن الأسباب التي تؤدي الى زيادة صيد سمك القرش قلع الزعانف الظهرية لبيعها حيث شاع استعمالها في عمل الحساء ولاسيما لدى الطبقة الارستقراطية فى طوكيو وهونج كونج وذلك لطيب مذاقهما وللقوة التي تمد بها الذكور ولا تخفي أنَّ تلك القوة كانت وما زالت تمثل الضمالة المنشودة بالنسبة للرجال ولاسيما المسنين منهم ولذلك بلغ ثمن الطبق الواحد من هدا الحساء في مطاعم هونج كونج نحو ٥٠ دولار امريكي ، وتستخدم غضاريف القرش جلداً مؤقتًا لضحايا الحروق العميقة ، وقرنية عيون سمك القرش تناسب الزراعة في عيون الانسسان ، والقرش قلما يصاب بالسرطان وكانها ذات مناعة ضد الأورام الخبيثة ، وربما يستخرج منها عقارا لعلاج السرطان في المستقبل . وحسن استغلال الثروة المسائية مهم المؤتمرات الدولية للحفاظ على ثروات البحسار ، وتم أنشاء العديد من الهيئات للحفاظ على الثروة المائية مثل منظمة الأفاسة والزراعة الدولية التي تمد الدول بالخبرات والاخصائيين في تنمية الثروة السمكية والمحافظة عليها ووضعت القوانين الصارمة للحفاظ على الثروة السمكية منها مثل:

١ ـ تحديد نوع الشباك المستعملة وتحديد حجم فتحاتها
 ١ طول الفتحة لا يقل عن ٦ سمم) حتى لا يصطماد الاسمماك الصغرة .

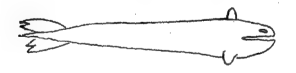
٢ ــ تحريم صيد الأسماك في موسم تكاثرها > وكذلك الأسماك البالغة أو جمع بيضها أو يرقانها وتحريم الصيد في أماكن وضع البيض لفترات محددة .

٣ -- تحديد العدد اللى يسمح للفرد الواحد باصطياده في اليوم ، وتفريم أي فرد يقوم بالصيد بدون رخصة .

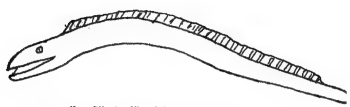
٤ ــ تحريم استعمال طرق الصيد التي تؤدى الى قتل اعداد
 كبيرة من الأسماك بصورة جماعية كالفرقعات والمواد السامة .



نجم البحر واحد من بين انواع تتجاوز السبعين نوصا تعيش في مياه ايزو في اليابان ، وقد تتفرع الأزرع الخوسسة في بعض الأنواع بحيث نظهر لها اكثر من مئة فرع ، وتبدو كانها شجيرة عثد تحركها .



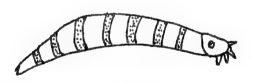
الريبان الشفاف ، يتخد شكل الشبع .



الساور ، يحمل سما في زعائقه على الظهر والصدر .



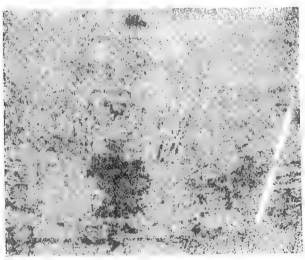
حارس الاهمساق المابس (الثي الواري)



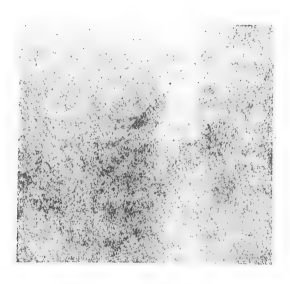
القضاع والأتيساب تكسب أضى الوادى المسالى الركش متظرا بشما



يهتاذ سرطان البحر الياباني المهالاق الذي يتخد شكل عنكبوت على كل القشريات الأخرى بمسافسة بين مقبضيه المتدين الى احد عشر قدما .



رسم ظريف يعثل شيطان الإعماق وهو يزين ظهر السرطان ـ المنكبوت العملاف ـ كما رسمه فنان في هيدا ميناء الصبيد في شبه جزيرة ايزو .



سمك القرش حيوان وديع ومسالم لو قورن بالتمساح .. وفوق ذلك يقوم بمهمة بيئية خطية ، فهو يعمل على تنظيف البحاد والمحيطات من الجيف والاسماك الشوهة ويقيها من شر التلوث .

الفصسل الثساني

تلوث الأنهار:

عرف القدماء للأنهار قدسيتها وقضلها حيث شسعر بقطرته أنه مدين لها بحياته ، ويروى أن المصرى القديم كان اذا حضرته الوفاة كان يسجل حسناته ومن ضمنها أنه لم يلوث ماء النيل ، وبلغ من تقدير المصرى القديم للأنهار أن آللهها ، فقد عبد قدماء المصريين النيل ، وكانوا يقد فون لهذا الاله عروسها عدواء قربانا لكى يرضى ويغيض ، وكان من معتقدات المسرى القديم أنه يقف في محكمة المالم السفلي أمام أوزيريس ويقسم بأفلظ ألايمان أنه لم يلق مياه قدرة في النيل حتى يضمن دخوله الجنسة ، وكان الألمان يحتفلون بنهر الرابن وبلقون في أحضائه دمية ، فالأنهار مصدر الخير والاستقرار فهى تحمل نواتج تفتت الصخور وتبسطها على وجه الصحراء وتهيأ بذلك الأرض الزراهية الخصية ، والأنهار عوامل تلطف المناخ حيث تتبخر المياه من مسطحاتها فترطب الجو الجاف ، وهمي مصدر للأسماك اللازمة لفاء الانسان ، ولذلك ارتبط الانسان بالأنهار منذ عشرات الألوف من السنين ليزرع وديانها الخصبة ويرتوى بمياهها ويروى حيواناته، وكان قبل ذلك دائم الترحال في عمره اللي عرف بمرحلة الصيد، وباستقرار الانسان في ودبان الأنهار تعلم الانسان الزراعة وخطسا أولى خطواته على طريق حضارته التي أنتهت الى ما هي عليه البيوم .

اما اليوم فالوضع مختلف حيث ادى النشاط الانسساني المكثف في الزراعة والصناعة وتزايد اعداد السكان الى تلوث الانهار حيث أصبح حوالى ١٠٪ من أنهار العالم ملوثة ، مما ادى الى أن ما يقارب من ٣٠را مليار تسمة يعانون من امكانيسة عدم المحصول على مياة نظيفة نتيجة زيادة التلوث التى تؤدى الى تدنى كمية المياه الصالحة للشرب ، والملوثات التى تلوث الأنهسار والمسطحات المائة كثمة منها :

١ - العناصر المدنية:

حددت هيئة الصحة العالمية نسب العناصر المسموح بها في مياه الشرب ، كما في الجدول ،

(1) الرصياص:

اذا ارتفعت نسبة الرصاص عن ١١. ملليجرام/لتر في مياه الشرب فانه يؤدى الى التسمم بالرصاص ، التى تظهر اعراضه بيطء ، وتبدأ ظهورها عندما يصاب الشخص بالمفص والامساك الشديد ، واحساس بألم حول السرة وتحتها وحدوث مفص معوى قد يسبب قيء واضطرابات عصبية ، ويؤدى التسمم بالرصاص الى شلل بالأطراف وحدوث تشنجات عصبية شاملة ويصاب الفرد بالصرع والدخول في غيبوبة لأن الرصاص ذا الرسام على الجهاز العصبى المركزى ، ومن أعراض التسمم أيضا ظهور خط أزرق مائل للسسواد داخل انسجة اللثة ويحدث تكسير بكرات الدم الحمراء وقلة نسبة الهيموجلوبين بالدم وحدوث أينميا ، والأطفال اكثر عرضاة للاصابة من الكبار لأتهم يملكون قدرة عالية على امتصاص الرصاص بسبب النمو السريح

نسب الأملاح في المساه الصالحة للشرب

| اقصى تركيز بالليجرام لكل لتر من ماء الشرب | السانة |
|--|-----------------------|
| . ۲۵ ملليجرام (۲۵۰ جزء في المليون) | الكلوريسدات |
| . ٢٥ ملليجرام | الكبريتسسات |
| صبيبقو | النياويتسات |
| ١ ملليجرام | النيتريتسات |
| ٥٠٠٠ ملليجرام | الأمونيسسا |
| | الكيماويات المسببة |
| 10. | للعســر . |
| ۹ – ۲ | تركيز أيون الهيدروجين |
| 1. | الأوكسجين الدائب |
| ەر1 | الفلوريسدات |
| 10. | الرصساص |
| | الزئبـــق |
| صقيسو | الزرنيسخ |
| ۳. | النحساس |
| 10 | الزنسك |
| 140 | المفنسسيوم |
| ١٠ر٠ | الكادميسسوم |

| اقصى تركين باللليجرام لكل لتر من ماء الشرب | المسادة |
|---|--------------------|
| ۳ر، | الحديد والمنجنيز |
| ۳ × ۱۱۱۰ کوری | الراديسوم ٢١٦ |
| ۱۰ × ۱۰ کوری | استرانشيوم ــ ٩٠ |
| ٥ ١ . ملليجوام في الحالات العاديــة | الكـــــلور |
| ٢ر٠ _ ٣ر٠ ملليجرام في حسالة | |
| ظهور ای حالات مرضیة جماعیسة ناتهجة عن شرب المیاه | |
| ۰۰.۱ ملليجرام | المركبات الفينولية |
| ١. ر. ملليجرام | السيانيدات |
| . ١ - ر - ملليجرام | السبلينيوم |
| ه.ر. ملليجرام | الكــــروم |

وبوجد بالولايات المتحدة طفل بين كل ستة اطفال مصاب باحدى درجات التسمم بالرصاص ، وفي عام ١٩٨٥ م تم اكتشاف ، ٦٠ طفل فرنسى مصاب بالتسمم بالرصاص ، وتعتبر انابيب الرصاص الستعملة في التوصيلات المنزلية مصدر تلوث للماء الذي يمر فيها بالرصاص ، ويدخل الرصاص في طلاء الأواني الفخارية (السراميك) كما أنه يدخل في تصنيع البويات الحديثة ، وصناعة الوقود ، وفي عام ،١٩٩ م زاد انتاج العالم من الرصاص بنسبة ٦ أضعاف ما كان عليه الانتاج في

هام ١٩٦٠ م وكل هـــ ا يؤدى الى زيادة التلوث بالرصاص . ولله يجب الحد من استخدام الرصاص ، ومطالبة الدول بتغيير شبكات المياه ، أو البدأ في تغيير جزئي لشبكات المياه لأن التغيير الكلى سيتكلف الشيء الكثير ، والى أن يتم التغيير الكامل يمكن الباع الضوابط التالية كما يرى الاخصائيون بالكسيك :

٢ ـ علينا التخلص من أواني السيراميك والعودة الواني
 المسيني .

٣ ـ منتح نوافل السيارة الناء القيادة حتى لا تتركز الأبخرة الحملة بالرمساص داخل السيارة .

 إ ـ يجب التأكد من أن الدهان خال من الرصاص لكى تستخدمها في الطلاء .

(ب) الفسلور:

يستخدم في تنقية مياه الشرب ولمنع تسسوس الأسسنان ، واناسبة المثاليسة للفاور في المساء ١ ملليجرام/لتر ، واذا قسلت نسبة الفاور في مياه الشرب الى أقل من ١٠ره ملليجرام/لتر فان ذلك يؤدى الى تسوس الأسنان ، أما اذا ارتفعت نسسبة الفاور في مياه الشرب الى هرا ملليجرام/لتر فان ذلك يؤدى الى ظهور بقع صفراء أو بنية اللون عليها وهسلا ما يعرف بمرض التفاور الأسناني ، وتنتشر هسله الظاهرة في المناطق التي تعتمه

على المياه الجوفية العميقة كمصبدر للشرب ، إما اذا ما ارتفع الفلود في المساء عن ١٥ ملليجرام/لتر بنسسبة كبيرة فان ذلك يؤدى الى تفتت الأسنان ،

(ج) الزئيسق:

تعتبر الميساه ملوثمة بالزئبسق اذا زاد تركيزه بهما عن ٢ ميكروجرام/لتر 6 ويحدث التسمم بالزئبق عندما تبلغ الكمية الكلية للزئبق في جسم الشخص البالغ ٨٠ ملليجرام ، والأعراض . الأولى تظهر عندما تبلغ هذه الكمية ٣٠٠ ملليجرام ، ولقد بلغت نسبة الزئبق في كثير من سواطنا العربية على البحر المتوسط ١ ملليجرام/كجم سمك ، وبذلك فان استهلاك ٢ كجم في الأسبوع سیؤدی الی امتصاص ۲ مللیجرام یثبت منها ۸۰ میکروجرام - في الأسببوع ، وبذلك فان الأعراض الأولى تظهر بعد نحو ٧ سنوات والموت يتحقق بعد ٢٠ عام . وقد أدى القاء فضلات الزئيق الصناعية إلى المسطحات المائية إلى تلوث العديد من المسطحات المائية والأسهاك التي تعيش بها كما في نهر دواميس بواشنطن ونهر هوسون ويوفالو في نيويورك ونهر بلابة في أوهايك ، فضلا عن بحيرة تورتش في شمال ميتشجان ونتيجة ذلك زادت نسبة الوفيات بين سكان تلك المناطق ولدلك حظرت السلطات المعنية تناول تلك الأسماك والشرب والسياحة في أكثر تلك المناطق. ومن الكوارث الشهيرة ما حدث في خليج ميتامانا في اليابان عمام ١٩٥٦ م حيث فارق الحياة كثير من سكان المناطق الغربية من الخليج ، وشخصت الحالة على أنها تسمم زئبقي ، ومصدر الرثبق هو مصنع استيال دايهد الذي يستخدم (ثناني ميثيل الرئبق) في منتجاته وأطلق على المرض (مرض ميتامانا) ومن أعراضه حدوث تنميل في الأطراف والشفاة واللسان ، وتلف في

المراكز العصبية مما يؤدى الى ضعف التحكم الحركى ، والاصابة بالعمى وظهور غشاوة على العين ، وفى الحالات الشديدة يحدث تدمير للخلايا العصبية فى المخيخ وهو الجزء الذى يحتوى على مراكز الاتزان فى الانسان ، كما يسبب تلف الخلايا العصبية فى المخ المتوسط مؤديا الى حدوث شلل تشنجى وغيبوبة ثم الموت ، وقد مات ما يقرب من ، ٤٪ من الأفراد المسابين بالتسمم الزئبقى ، كما قد يحدث تغيرات فى الجيئات فى بعض الأفراد ، وفى عام ١٩٧١ م بلغ عدد المسابين بمرض ميتامانا ١٦١ شخص مات منهم ٢٢ حالة بسبب حدوث تغيرات فى صفات الجيئات ، ويؤثر الزئبق على الأجنة فقد يولد الأطفال مشاولين نتيجة تاثر الأجنة .

(د) الكادميسوم:

تتراوح كميته بين ١ - ١٠ ملليجرام/لتر في المياه ، وقد يتسرب الكادميوم الى المياه من المواسسير المصنوعة من البلاستيك والفضلات الصناعية ، وعند زبادة كميته عن الحد الملاكور يؤثر على تمثيل الكالسيوم فيصاب الانسان بلين العظام ، ومن الأمثلة الشهيرة لتلوث الماء بالكادميوم تلوث نهرين في البرازيل عام ١٩٨٢ م نتيجة تسرب نفايات أحد المصانع اليها مما ادى الى حدوث اضطرابات عصبية وارتفاع في ضغط الدم نتيجة زيادة تركيزه في الاسماك حيث وصل الى ٢٠٠٧ ملليجرام كلاميوم لكل كجم سسمك .

(هـ) الزرنيــخ:

تصل مركبات الزرنيخ الى المياه من المبيدات الحشرية أو من التسرب من بعض المصانع ، وهى مركبات شديدة السمية وتسبب سرطان الكبد والرئة وتؤدى الى الموت السريع .

(و) مركبات السيانيد:

تؤدى هذه الركبات الى احباط عطيسات الأكسدة فى خلايا الجسم فيحدث اختلال فى العطيات الفسيولوجية ونقص كميسة الأوكسجين فى النسيج مما يؤدى الى الموت السريع ، فمركبسات السيانيد تحبط عمل انزيم السيتوكروم المؤكسسد وانزيمسات أخسرى .

(ز) الحسديد:

زيادة الحديد في المياه يؤدى الى عسر الهضسم والاصابة بالامساك ، ويؤدى اكسيد العديد والمنجنيز الى تلوين المياه باللون الأحمر والأسمر والبنى مما يجعلها منفرة وغير صالحة للاستخدام الآدمى ، وتؤدى الأمطار الحمضية الى زيادة تركيز الحديد والنحاس والكادميوم والرصاص في مياه الأنهار نتيجة زيادة ذوبانها في الوسط الحامضي ، كما تعمل المياه الحمضية على تحرر الحديد من قاع البحيرات والأنهار ومن المواسير المعدنية .

(ح) الكسيلور :

يستخدم لتعقيم المياه وقتل الميكروبات الضارة بالمياه والتى تسبب بعض الأمراض الى أن زيادته يؤدى الى التسمم لانه من العناصر الشديدة السمية ، وإذا ارتفعت نسبة المواد العضوية بالمياه نتيجة تلولها يحدث تفاعل بين الكلور وهده المركبات العضوية مما يسبب ظهور مركبات عضوية مكلورة ، وهده المركبات الأخيرة تسبب في زيادة حالات الاصابة بالسرطان .

(ط) الساء العسسر :

المساء العسر هو المساء الذي لا يرغو فيه الصسابون أو يرغو بصعوبة ، وهو المساء الذي يحتسوى على أمسلاح الكالسسيوم

والمفنسيوم والصوديوم ، والماء العسر لا يعتبر صالحا للشرب عندما تصل نسبة الأملاح المسببة للعسر من ٢٠٠ - ٣٠٠ جزء في المليون ، ويوجد نوعان من المساء المسر ، المسر المؤقت الناتج عن وجود أملاح بيكربونات الكالسيوم والمفنسيوم ، والعسر الدائم ناتج عن وجود أملاح كبريتات وكلوريدات ونترات الكالسيوم والمُفنسيوم في المياه ، وتؤدى زيادة املاح الكالسيوم والمفنسيومُ والصوديوم الى جعل طعم الماء غير مقبول وتؤدى الى زيادة قلوية الماء مما يجعل المياه غير صالحة للشرب ، والكالسيوم والمفنسيوم الزائدان يضران بالجهاز العصبي ، وفي حالة شرب المياه المحتوية عليها لفترات طويلة فانه يؤدى الى اضطرابات في الجهاز البولي والكلي عند كثير من الأفراد ويؤدي الى تكوين . حصوات ، وكبريتات المغنسيوم لها تأثير مسمل ، أما وجود الصوديوم بكميات كبيرة تؤدى الى ارتفاع ضغط اللم ، وللالك يجب التخلص من عسر الماء للأسباب السابقة ولتوفير المياه والصابون ومجهود الفسيل ، ولتقليل الأملاح التي تترسب على جيدر الفيلانات والسخانات مما يؤدي الى تلفها وانسيداد التوصيلات ، وانفجار تلك الفلايات ، ويتم التخلص من العسر المؤقت بواسطة هيدروكسيد الكالسيوم والصوديوم .

کا (یدك ۱ م) ۲ + کا (اید) ۲ - حکاك ۱ م √+ ۲ید ۲ ۱ مغ (یدك ۱ م) ۲ + کا (اید) ۲ - مغك ۱ م √+ ۲ید ۲ ۱

وفى حالة وجود كبريتات المنسيوم (مسر دائم) يضاف هيدروكسيد الكالسيوم مكونا هيدروكسيد المنسيوم الذي يرسب .

مغ كب أع + كا(ا يد) مسهمغ (ا يد) لكا كب أع (يسبب عسر الماء) ويتم التخلص من عسر الماء الناتج من كا كب أع أو الموجودة أصلا بإضافة كرونات صوديوم

كا كب أع + هن Yك أ γ — كا ك أن أن أن كب أع وتتفاعل كريونات المسيوم مع كاررود الكالسيوم والمفسيوم المورود الكالسيوم والمفسيوم المورود الكالسيوم المفسيوم المورود الكالسيوم والمفسيوم المورود الكالسيوم والمفسيوم المورودة بالماء

وعملية الغليان في حد ذاتها تؤدى الى التخلص من العسر المؤقت للمياه ، حيث أن عمليه التسخين تعمل على تحلل بيكربوئات الكالسهوم والمغنسيوم ، وبالتالي لا داعى لعمليه اضافية هيدروكسهد الكالسهوم اذا كانت المياه بها عسر مؤقت فقط والاكتفاء بالغليان فقط ، اما اذا كانت المياه بها عسر دائم فقط او عسر دائم مع عسر مؤقت فيجب اضافه هيدروكسيد الكالسهوم وكربونات الصوديوم ، ويتم التخلص من العر المؤقت بالتسخين كالتالى :

والصوديوم معدن خفيف الوزن ويعتبر سادس عنصر من حيث الوفرة في القشرة الأرضية ، ويسمى باللغة اللاتينية باسم صوليدا ، وجاء ذكره في التوراة باسم قبطى ، ويسميه الألمان نظريوم ومن هنا جاء رمزه الكيماوى (N9) ، والصحوديوم شديد التفاعل مع الماء مكونا هيدروكسيد صوديوم اللى كان يطلق عليه قديما اسم القلى ومنه جاء اصطلاح القلوية ، والصوديوم يوجد ذائب في المياه على هيئة أيونات موجبة وهدا يعمل على سهولة مروره عبر الخلايا الحية ، ويحفظ توازن السوائل داخل وخارج الخلايا الحية ، ويحفظ توازن السوائل داخل وخارج الخلايا الحية ، ولهذا يعتبر اساسا لسلامة القباض العضالات ، وعمل الجملة العصبية .

ان العالم يستهلك ما يقدر بحوالى ١٠٠ مليون طن من ملح الطعام سنويا وهو المصدر الأساسى للصوديوم والكلور ، والفرد يستهلك يوميا ما يتراوح بين ٥ – ٢٠ جم وحوالى ٣ كجم في العام ، وقد يقفز الى ٦ كجم لدى الشعوب المغرمة بالملح مثل بعض القبائل الافريقية التى تمتص أعواد الملح نتيجة افراز الملح من العرق نتيجة ارتفاع الحرارة ، فيزداد اقبائل تلك القبائل على استخدام الملح لتعويض نقص الملح في الجسم ، وعلى النقيض من كبيرة من الملح . ويعطى الصدوديوم للدم قلويته ويحافظ على ضغطه الأسموزى ، كما أن حامض المعدة الهيدروكلوريك أساس في هضم الطعام واساسه عنصر الكلور ، والجسم البشرى البالغ

يحتوى على ٢٦٥ جم من ملح الطعام ، وتقوم الكليتين بمهمة تنظيم هــ أن المحتوى بما تفرزه مع البول أو تعنعه بفضــ ل هرمونات تفرزها الفئة فوق الكلوية ، ويترارح افراز الصوديوم في البول ما بين ٥٠٦ ــ ٥٠٣ جم بحيث يحتفظ الجسم دائما بما يوازى ٩٢ جم تقريبا .

وقد حذرت الجمعيسة الطبية الأميركيسة من الاسراف في استخدام الملح نتيجة خطورة الصوديوم وطالبت بالاشارة الى نسبة معدن الصوديوم فيه ، لانه نتيجة تراكم الصسوديوم يؤدى الى ارتفاع الضغط ، ويسبب هـ ذا المرض عبء اضافي على القلب والأوعية الدموية ويجهده ويسبب تضخمه ، ويؤدى ارتفاع ضفط الدم أيضا الى زيادة تمدد الأوهية الدموية ، وببدأ جدار القلب في فقدان قدرته على التمدد ، وقد تنفجر الأوعية الدموية . الموجودة بالمخ عندما تصبح جدرانها ضعيفة لتعرضها للضغط العالى المستمر مما يؤدى آلى الاصابة بانواع متعددة من الشلل ، ولذلك بجب الاقلال من ملح الطعام والدهنيات والبيض والكبدة وهي مصادر غنية بالكوليسترول وخصوصا بعد سن الأربعين ، والعمل على خفض مستوى الصوديوم عن طريق العقاقير المدرة للبول ، ونسبة الاصابة بادتفاع ضغط الدم بين اليابانيين تصل الى . ٤٪ نتيجة تناول ملح الطعام بكثرة حيث يقدر استهلاك الفرد الياباني يوميا بحوالي ٣ ــ ٦ ملاعق شاى ، بعكس سكان حوض الأمازون أو قبائل فنيا الجديدة أو مرتفعات ماليزيا نجد أن ضغط الدم المرتفع لا تشكل قضية صحية بسبب انخفاض تناولهم للح الطعام ، وقام د. جون فاركوهر عام ١٩٧٢ م من جامعة ستانفورد بدراسة تأثير خفض ملح الطعام على ١٥٠٠ مصاب بضغط الدم المرتفع على مدى ثلاث سنوات ، واختار المرضى عشوائيا من ثلاث مدن في كاليفورنيا ، وتم تخفيض الملح بنسبة .٣٪ بين فئتين وترك الفئة الثالثة فكانت النتيجة انخفاض ضفط الدم لدى مرضى الفئتين الأوليين بنسبة ١٦٪ .

وأول مناجم ملح الطعام يعود الى العصر البرونزى حوالي عام ١٠٠٠ ق.م . في مناطق البيزول النمساوية ، أما ما عرفته الحضارات الأولى فهي ملاحات سطحية على وجه الأرض أشهرها ملاحات شمال افريقيا ، ولم تكن تلك الملاحات كافية لسد حاجة الانسان ولذلك ارتفع ثمنه ، ولقد عرف الانسان ملح الطعمام منذ زمن بعيد منذ أن ترك مهنة الصيد وتحول الى مهنة الزراعة ، وقد استخدمت الحضارات الأولى ملح الطعام لحفظ الأطعمة ، وقد ذكر الشاعر الاغريقي هوميروس في القرن الثامن قبل الميلاد الملح وأطلق عليه أسم ديفين بمعنى المقدس أو السماء ، وأكد المؤرخ الروماني هيرودونس أن ليبيا هي أصل الملح وإن النساس كانوا ببنون بيوتهم من الملح على نحو ما يبنى الأسكيمو بيوتهم من الثلج ، ووصف قوافل الملح من شمال افريقيا وهي تحمل تلك الثروة العظيمة التي كانت تباع بمثل وزنها ذهب ، كمما كانت مرتبات الجنود الرومان تدفع كميات من الملح ، كما أن الرحالة الايطالي ماركو بولو ذكر عام ١٢٩٠ م أن العملة في الصين كانت تصنع من الملح وكانت تحمل خاتم الخأن الأكبر ، ولهــذا قرر الامبر اطور الروماني انسيموس حفر بحيرات قرب الشاطيء تملأ بماء البحر ثم يسد عليها وتجفف حتى يوفر اكتفاء ذاتي من هذه الثروة وعدم استيرادها ، كما أمر بفرض ضريبة انتاج الملُّح واستيراده ، اطلُّق عليها ضريبــة الملح ، وكان لضريبة الملَّح موقعها في ميزانيات الدول ، وضرببة الملح من العوامل التي مجلت بالثورة الفرنسية أيام لويس السادس عشر نتيجة فرض ضريبة الملح وكانت باهظة لم يتحملها الشعب الفرنسي ، ومما يذكر أن الحكومة البريطانية فرضت ضريبة ملح كبيرة على

الهند عام ١٩٣٠ م ، مما دفع بالزعيم غاندى إن يعلن العصيان المدنى وقاد جماهير الهنود الى شاطىء البحر ليقيموا الملاحات بانفسسهم .

السلينيوم:

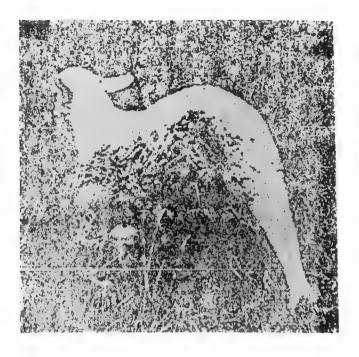
ترجع معرفة سمية السلينيوم الى عام ١٨٥٦ م بواسطة أدرسون وهو طبيب جراح بالجيش الأميركي ، فقه وصف تساقط الشعر في عنق وذيّل احصنه الجيش ، كما استطالت الحوافر وتشققت ثم بدأت تلك الحوافر في التساقط ، ثم لوحظت تلك الأعراض في الأغنام والماشية ، واطلق على هــذا المرض اسم (مرض القلوية) بسبب الاعتقاد الخاطيء بأن هـ ١١ المرض يسببه شرب المياه القلوية بكمية كبيرة ، وتحتوى تلك ألمياه على كميسات كبيرة من الأمسلاح التي تسبب اضطرابات في وظائف الأنسجة وتسبب اسقوط الشعر ، وقد عرف إخيرا أن سبب هـــــــا المرض هو وجود عنصر السلينيوم بتركيز أكبر من ٥ جزء في المليون وأن السلينيوم يوجد بكميات كبيرة في المياه القلوية نتيجة ذوبان السلينيوم في الوسط القلوى حيث تتحول الصور الأقل ذوبانا مثل السلينيوم الخام أو السلينيت الى الصور الأكثر ذوبانا مثل السلينات في الوسط القلوى ونتيجة ذوبانه في الوسط القلوى فان السلينيوم يوجد بتركيزات مرتفعة في المياه القلوية فيؤدى الى ظهور المرض السابق نتيجة سمية السلينيوم وليس نتيجة قلوية المياه ، وعنصر السلينيوم يشابه عنصر الكبريت في نصف قطر الأبون وكذلك في التكافؤ ولذلك أذا وجد السيلينيوم بكثرة فانه يحسل محل الكبريت في الأحماض الأمينية الكبريتية مثل السستين والسستيئين وبذلك تضعف الروابط الكبريتيدية بين الأحماض الأمينية المحتوية على الكيريت الداخلة

فى تكوين البروتين مما يؤدى الى تساقط الشعر وتفتت الجلا اذا تعرض الضغط ، وإذا زاد تركيز السيلينيوم عن خمسسة جزء فى الليون يعتبر سام للانسان والحيوان ، وسمية السلينيوم متختلف على حسب الصورة الموجود عليها العنصر فاكثرها سمية السلينات ثم حمض السلينى ثم السلينيت ، وبالرغم من انخفاض مستوى السلينيوم فى المياه العادية الا أن كميئه التى تلقى منه فى البحار والمحيطات سنويا تقدر بحوالى ٨٠الاف طن ، تلقى منه فى البحار والمحيطات سنويا تقدر بحوالى ٨٠الاف طن ، الى ترسيب جزء منه على صورة السلينيت ، وبتحليل مياه المطر وجد أنه يحتوى على ١٤ مل عرد جزء فى البليون من السلينيوم ، ومحتوى على ١٤ من السلينيوم ترتبط بالانبعائات السلينيوم ترتبط بالانبعائات فى المناطق الصناعية .

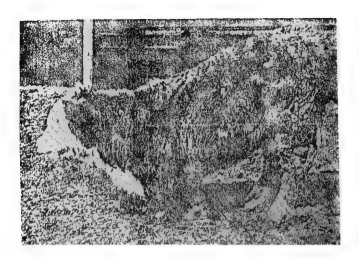
والسلينيوم عنصر ضرورى بالنسبة للحيوان وله اهميسة كبيرة في منع الأمراض ، وانخفاضه عن ١ .٠٠ جزء في الليون يرتبط بحدوث أمراض كثيرة للجيوان مئسل أمراض القسلب ، وضعف الميون ، وتلف الكبد والأنيميا وحدوث السرطان ، والموت فجاة نتيجة عدم المقدرة على التنفس ، ويحدث لبيض الدجاج عدم المقدرة على الفقس ، كما أن نقصه يسبب مرض العضلة البيضاء (مرض تهدم العضلات) وهدا المرض يظهر نتيجة تكسير الأغشسية الخلوية بواسطة فوق أكسيد الأيدروجين ، والبيروكسيدات السامة التي تنتج من هضم الأحماض الدهنية الغير مشبعة وتحول جزء منها الى بيروكسيدات اضافية الدهاس عملها السيىء وبدلك تزيد من الفعل الفسار لها نتيجة زيادة تركيزها ، وتهاجم البيروكسيدات الأحماض النووية وقد تسبب الطفوات وحدوث السرطان ، وقد تتحول البيروكسيدات

الى الدهيدات سامة فى الخيلايا ، ودور السيليوم انه يدخل فى تكوين انزيم الجلوتاسيرن بيروكسيديز اللى يكسر البيروكسيدات السيامة ويخلص الجسم من اضرارها السابقة ، ويشترك مع السلينيوم فى هيذا العمل فيتيامين ١٤ اللى يعميل كمزييل للبروكسيدات التى تهرب من انزيم الجلوتاسيون بيروكسيديز ، ولالك يظهر مرضى العضلة البيضاء نتيجة نقص عنصر السلينيوم وفيتامين ١٤ ، ومن أعراض المرض عدم المقدرة على الحيركة وتصبح مقيدرة الحيوان على الحيركة ضعيفة وبذلك قد تموت الحيوانات البرية ، وتظهر الحيوانات البرية ، وتظهر الأعراض على العجول الصغيرة واضحة نتيجة زيادة معيدل النمو ، وفي حالات كثيرة يولد الجنين ميتا ،

وقعد وجعدت إدلة بسيطة على انه عنصر اسساسى لبعض النباتات أو على الأقل مفيد لبعض الأقسام ، الا انه غير ضرورى بصفة عامة للنباتات ، والتركيزات المنخفضة من السلينيوم لها تأثير منشط على نعو بعض النباتات المحبة أو المجمعة للسلينيوم ، الا أن التركيز الأعلى من ٢ جزء في المليون في الماء الأرضى يصيب النباتات بالاصغرار وتصبح الأوراق السفلى صغراء شاحبة ويتغير لون العرق الوسطى الى اللون الأبيض ، وأخيرا يعانى النبات من السمية ، وزيادة السلينيوم عن ٥٥، جزء في المليون قلل المادة المجافة وطول النباتات ، وماتت نباتات القمح والبسلة عنك م جزء في المليون ، ولكن النباتات المحبة أو المجمعة للسلينيوم مثل الكبر استطاعت الحياة حتى مستوى ، ا جزء في المليون مع انخفاض في طول النباتات وانخقاض المحادة المجافة ، وفي بحث المؤلف عام ، ١٩٩ م وجد أن النباتات اللرة (السورجم) التي يضاف لها ماء رى محتوى على تركيز ٣ جزء في المليون من سلينات الصوديوم ادى الى موت جميع النباتات .



اعراض سمية السيلينيوم في الأغنام



إعراض سمية السيلينيوم في الماشية

٢ ـ الأحساض:

تلقى الأحماض سواء عضوية أو غير عضوية في المخلفسات الصناعية التى تلقى بها الصناعات في المسطحات المائية ، وكذلك تصل الأحماض مع مياه المطر فيما يعرف بظاهرة المطر الحمضى الانبعاثات المسلحات المائية ، وترتبط ظاهرة المطر الحمضى بالانبعاثات لثاني أكسيد الكبريت في المناطق الصناعية ويحتوى المطر في المناطق الصناعية على كمية من حمض الكبرتيك والنتريك والكربونيك نتيجة كثرة الانبعاثات من غازات اكاسيد الكبريت والنتروجين وثاني اكسيد الكبريت والتروجين وثاني اكسيد الكرون التي تدوب في مياه الإمطار مكونة الاحماض

السابقة ، والأحماض التي تصل الى المسطحات تغو حموضة الماء ، ويؤدى زيادة الحموضة الى اختلال الميزان الحيوى السائد . من الكائنات ، فزيادة الحموضية تعمل على القضاء على معظم انواع البكتريا التي تفضل الوسط المتعادل وكثير من أنواع الكائنات الحبة الدقيقة الأخرى منها الطحالب ، ونقص البكتريا والطحالب ودى الى نقص الكائنات الحية البحرية الأخرى بما فيها الأسماك حيث أن نقص الطحالب يؤدى الى نقص البلانكتوبات الحيوانية والنباتية وبالتالي يقل الغذاء للكائنات البحرية الراقية مما يؤدى الى نقص اعدادها ، كما تؤدى الحموضة الى زيادة أعداد الفطريات التي تحب الوسط الحمضي وزيادة الفطريات يؤدي الى تغير طعم الماء وكذلك يؤدى الى انسداد المرشحات واضطراب في عمليات تنقية مياه الشرب وزيادة المواد العالقة بمياه الشرب، وبعض الفطريات تفرز مواد سامة مما يؤثر على نوعية تلك المياه، وعلى النقيض من ذلك تلقى بعض المسانع النشادر الذي يؤدي الى زيادة القلوية في المياه مما يؤدى الى مكس الميزان الحيوى السائد في المياه عن نوعية المياه الحمضية ، كما أن زيادة الحموضة تؤدى الى زيادة ذوبان بعض العناصر السامة التي تضر بصحة الانسان ، فزيادة الحموضة تؤدى الى زيادة دوبان الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس مما يؤدى الى زيادة تركيزها في المياه الى درجة قد تضر بالإنسان ، اما زيادة القلوية فقد يؤدى الى زيادة دوبان بعض العناصر وزيادة تركيزها في الميله كما في حالة عنصر السلينيوم ، وهذه الزيادات قد تكون ضارة بالانسان .

٣ _ النفايات المشعة :

تستخدم المفاعلات النووية القامة على ضفاف الأنسار والمحيطات والبحار كميات كبيرة من المياه للتبريد ، ثم تعاد تلك المياه الى تلك المسطحات المائية محملة بقدر من الأشسعاع ،

كاللك تصل الى المسطحات المائية قدر من الاشسعاع مع مياه المطر نتيجة للاشعاع الموجود بالهواء الجوى نتيجة التفجيرات اللرية الهوائيسة بفرض الوصول الى قنابل ذرية اكبر قدرة على التدمير مما يؤدى الى تلوث الهواء بكميات كبيرة من الاشمعاع ، وكذلك حوادث المفاعلات اللرية المقامة بفرض توليد الكهسرباء أو أجراء التجارب العلمية أو الغراض أخرى سلمية مثل مفاعل تشرنوبيل ، أو نتيجة انفجار بعض الأقمار الصناعية التي تعمل بالطاقة اللرية ، ويصل قدر من هذه الاشماعات الى المسطحات المالية مع مياه الطر ، وقد تكون كميه الأشهاع المسربة الى المياه ضُميلة الا أن الاحياء المائية قد تخترن في أجسامها كميات محسوسة مع الزمن فتصبيع بدلك غير آمنة على الاطلاق لاستخدامها ، هــدا مع زيادة تركيز الاشعاع في المياه ، ونتيجة التجارب النووية العديدة على المسطحات المائية ونتيجة القساء النفايات النووية في البحار والمحيطات ازداد تلوث المسطحات المائية بالاشعاعات مما أدى الى القضاء على ما يقرب من ربع الاحياء المالية .

٤ ـ النتــرات ِ

بالرغم من اهمية النترات كاحد صور النتروجين المستخدمة في تغلية النبات ، الا أن علماء التلوث ينظرون بقلق الى زيادة مستوى النترات في المياه والأرض وبالتالى في النبات ، ويرجع القلق من زيادة مستوى النترات الى زيادة اختزانها في بعض النباتات مثل اللرة الرفيعة والشامية وحشيشة السودان والسبانغ والخس ، وأيضا الى سهولة غسيل النترات بمياه الرى والأمطار خلال قطاع التربة الى الماء الأرضى وزيادة تركيزها في الآبار المستخدمة لشرب الانسان والحيوان أو تتحرك افقيسا

مع ماء الصرف وتصل الى الأثهار والبحيرات والمصارف وتؤدى الَّى زيادة النترات في الأنهار والبحرات والمصارف ، وترجع سهولة غسيل وحركة النترات في التربة الى أن أبون النترات بوجد في صورة ذائبة بالمحلول الأرضى والى أن أيون النترات يعمل شحنة سالبة ، وكذلك تعمل حبيبات الطين في التربة شحنات سالبة مما يجعلها تتنافر مع حبيبات التربة وللالك فهي سريعة الحركة ، وترجع زيادة مستوى النترات في السينوات الأخيرة الى زيادة استخدام الأسمدة النتروجينية خاصة الكيماوية لزيادة الانتساج الزراعي لمواجهة الزيادة السكانية الكبيرة أو لرفع قيمة المنتج الفدائي ، فالأسمدة المضافة يمتص جوء بسيط منها بواسطة النباتات في حين أن غالبية الجزء المتبقى بالتربة من أملاح الأمونيوم واليوريا تتازت إلى نترات بالإضافة إلى النترات الصافة في صورة أسمدة الى الأرض هاذا بالنسبة للأسمدة النتروحينية الكيماوية المضافة ، اما بالنسبة للأسمدة العضوية فأن النترات تشكون منها ببطء ، ولذلك ينصح بزيادة استخدام الأسمدة المضوية وتقليل استخدام الأسمدة الكيماوية ، الا إن مشكلة التلوث بالنترات تظهر في الأماكن التي تربي بها الماشية بأعداد كبيرة كما في الولايات المتحدة ، ولتوضيح المشكلة نقول أن متوسط ما يفرزه عجل البقر سنويا حوالي ٤٣ كجم نتروجين ، وبالتالي فان قطيما يحتوي على ١٣٠ الف حيوان قد يتسبب في حــدوث تلوث بدرجة واضحة حيث يعقب معدنه المواد العضموية تأكسد الأمونيا المتكونة الى نترات .

وزبادة النترات الى اعلى من ٣ر، جزء فى الليون فى البحيرات والانهار يؤدى الى ازدهار الطحالب والنباتات المائية بدرجة كبيرة ، وهاده الظاهرة تعرف بظاهرة انتعاش نمو الطحالب والنباتات فى المسطحات المائية وهى ظاهرة ضارة لانها تؤدى

الى اختلال الميزال الحيوى السائدة مما يقضى الى موت الأسماء كما تنتج بعض الطحالب سموما تقتل الأسسماك والكائسات المجرية الأخرى ، كما أن موت الطحالب والنباتات المائية وتحللها يقلل الأوكسجين الذائب فى المياه ويقتل الأحياء البحرية ، ويؤدى النمو الكثيف للطحالب على سطح المياه الى التأثير على طمم ورائحة المياه وزيادة تكاليف تنقية المياه ، والماء الذى يحتوى على أعداد غفيرة من الخلاب الطحلبية والبكترية قد تخنق يحتوى على أعداد غفيرة من الخلاب الطحلبية والبكترية النترات يحتوى النياتات المائية الضارة مثل ياقوتية الماء ، وهده تؤدى الى زيادة فقد الماء وسوف ياتى الكلام عنها .

واذا زاد تركيزها عن ١٠ جزء في المليون بالماء فانها تؤدي الى مشاكل صحية عديدة منها أن البكتريا الموجودة بالجهاز الهضمي تقوم باختزال النترات الينتريت يمتصها الدم ، والنتريت تتحد مع هيموجلوبين الدم ليكون مركب نيموجلوبين ، ويطلق على هذا المرض نيموجلوبيا ، ونتيجته أن تقل قدرة الهيموجلوبين على . حمل الأوكسجين وهذه العمليسة تؤثر على عملية التنفس ، كمسا. تصيب الأطفال بالأنيميا ، ولا تعتبر هذه العملية ذات تأثير يذكر على الأشخاص البالغين بينما تكون بالغة الخطورة على الأطفال الرضع والحيوانات المجنزة ، ويتسبب عن ذلك موض الأطفال الزرقاء ، وهــذا المرض يسبب نسبة كبيرة من الوفيات الأطفال والحيوانات ، وقد حدث في الولايات المتحدة أن مات الكثير من الرض ، وقد سجلت ولاية مينيسوتا وحدها ١٣٩ اصابة من بينها ١٥ حالة وفاة . وقد ثبت أخرا أن هناك علاقة بين زيادة مستوى النترات والاصابة بسرطان المثانة والأمعاء ، ولها علاقة بحدوث الطفرات وبعض المظاهر الشاذة مثل وفاة الأجنة . ولذلك فان الحد الأقصى اللى يسمح به للانسان البالغ يوميا هو دم ملليجرام نترات و ه ملليجرام نتريت لكل كجم وزن .

أما عن علاقة النترات بالسرطان ، فانه قد يحدث أن تتحد النترات مع الأمينات الموجودة بداخل الجسلم وتتحول الى النتروزامين الذي يسبب السرطان ، وقد يحدث أن يتكون النتروزامين في التربة ، فقد أثبتت بعض الدراسات أن بعض النباتات التي يستهلكها الانسان كغداء يمكنها امتصاص هذه المركبات ، ويتكون النتروزامين في التربة نتيجة التفاعل بين الأمينات الثانوية التي توجد في التربة نتيجة اضافة بعض المبيدات الحشرية ، أو من بقايا النباتات التي تحتوى على الأمينات الثانوية في عينات الثانوية ، وقد البتت الدراسات وجود الأمينات الثانوية في عينات الأراضي ولكن في الظروف الغير طبيعية ، أما في الظروف الطبيعية فلا يتم انتاجها ، وتتحد هذه الأمينات الثانوية مع النتريت في التربة ، وعادة لا توجد النتريت في التربة ولكنها تظهر بكميات التربة ، وعادة لا توجد النتريت في التربة ولكنها تظهر بكميات كبيرة الناء عملية التازت واختزال النترات ، وتقوم الأنزيمات الميكروبية كعامل مساعد في اتمام التفاعل وتكوين النتروزامين كالتالي

عبارة عن مجموعتى ميثايل أو سلاسل كربونية مستقيمة أو حلقية أو مجاميع أخرى . ونتيجة لخطورة النترات تعالج المياه المحتوية على نسب كبيرة منها بالحق بميكروبات انطلاق الآزوت لتحويلها الى أكاسيد نتروجينية .

ه ـ المبيسات :

تصل المبيدات الى المسطحات المائية مع مياه الصرف ومع الرياح نتيجة الانتشار عند الرش أو التطاير ، ويقدر ما يحتويه

المحيط الحيوى حولنا من المبيدات بحوالي بليون رطل يوجد منها حوالي ٥٥٠ طن في المسطحات المائية تمثل حوالي ٣٥٠٠ مركب كيماوى ، وتستخدم مصر حوالي ١٥ ألف طن من المبيدات تمثل حوالي . ٣٥٠ مركب لقاومة الآفات ويتسرب جزء منها الى المياه ، ويتوقف ضرر المبيدات الموجودة في المياه على نوعها فالمبيدات التي تتحيل سرعة في المياء كما في حيالة المجموعات الفوسيفورية. إو الكاربامات فانها لا تمثل مشاكل كبيرة في المجاري المائية ، اما المبيدات الكلورينية مثل الاددت والذي يقدر نصف عمره بحوالي ١٠ ــ ٥٠ عام فان ثباتة يزيد من فرصــة انتقالها وتركيزها في السلسلة الغدائية ويؤثر على الانسسان ، وفي تقرير لمنظمة اليونيسيف (١) عام ١٩٩٠ م أن حوالي ١٤٧ مليون طفل يموتون تحت سن الخامسة بسبب تلوث الميّاه بالكيماويات والاشهاع ، وقد ادى تلوث المياه بالمبيدات عام ١٩٨٤ في الولايات المتحدة الأمريكية الى موت ١٥٥ مليون نسمة ، وتؤثر المبيدات الموجودة في الحياة على الانسان عن طريق الملامسة عند الاستحمام في البحار والأنهار او في المنازل ، فالبيرثرنيات المصنعة تؤثر على الحلد بتركيزات غاية في الصغر كما تؤثر على الأنسجة المخاطية . وتؤثر المبيدات في المياه على الانسان عن طريق شرب مياه ملوثة يزيد تركيز المبيد فيها عن ٥٠٠١. جزء في المليون ، وللأسف الشديد فان كل طرق التنقية الحالية المتبعة في محطات تنقيسة الميساه لا تستطيم التخلص منها ، الغينول ومبيدات الحشائش تؤثر على : طعم ورائحة المياه ، اما بعض مشتقات الايثلين والمبيدات المكلورة فانها تسبب الاصابة بالأورام الخبيثة وتؤثر على وظائف الكبد

 ⁽۱) مجلة التنمية والبيئة المعد ٥٠ يتاير ١٩٩١ م - جهال فسئون البيئة - مصر ٠

والكلى والجهاز العصبى للانسان وتقلل هذه المبيدات من البناء الفسوئى للنباتات الطافية التى تمثل الأساس الفدائى للكائنات البحرية وبالتالى تؤدى الى خلل فى اعداد الكائنات البحرية وتؤدى الى تقليل إعداد الكائنات البحرية بصفة عامة ، كما تؤثر المبيدات على الكائنات الحية مثل البكتريا والفطريات والأكتينومسيستات وهى المسئولة عن تطهير البيئة المائية من المبيدات ، لأن لبعضها القدرة على هدم وتحليل المبيدات وتحويلها الى مركبات إقسل سمية أو عديمة السمية أو تستخدمها كمصدر للكربون والفسفور والكبريت والنتروجين .

وتتراكم مخلفات المبيدات في الأسماك نتيجة ظاهرة التراكم البيولوجي دأخل السلسلة الغذائية ، وبعض الأنواع لديه القدرة على تركيزها أكثر من غيرها فالمحار يركز الدددت أكثر من ٧٠ ضعف من الكائنات الأخرى ، وقد يصل هذا التركيزعلي بعض الصناعات الهامة مثسل تعليب وتجهيز الأسسماك ومزارع الدواجن ، ومن حسن الحظ في مصر أن الدراسات إثبتت أن معظم المبيدات تتركز في احشاء الأسماك التي لا تؤكل في مصر وبذلك تصبح مشكلة أكل السمك الماوث بالمبيدات أكثر حمدة في البلاد التي تأكل الأسماك بما فيها الأحشياء ، والأسماك حساسة لكثير من المبيدات ، وتعطى حالة الأسماك مؤشرا دقيقا عن حالة تلوث المحاري المائية الموحودة فيها ، وعلى سبيل المثال فالأندرين والتوكسافين يحدثان سمية الأسماك بتركيز واحد في البليون ، أما مبيد ألد ددت فيؤثر على بعض الكائنات البحرية عن طريق التاثير على هرمونات الجنس ويؤدى الى أن تضييع هياه الحيوانات بيضا رقيق القشرة فيؤدى ذلك الى نقص إعدادها . وعند وصمول المبيد الى الماء لابد أن يؤخد في الاعتبار معدلات

ذوبانها فى المساء فبعض المركبات مثل النوفاكرون تمتزج تماما مع الماء ، ويجب أن يتحلق لجميع البيدات درجمة معينة من اللوبان في الليبدات حتى يمكن النفاذ داخل أحسام الحيوانات والنباتات ، ويتخذ معيار التوزيع بين الأوكتانول والماء كمميار لتحديد سلوك المبيد في الوسط المائي ويتحدد على اساسها معدل انفراد المبيعة في المناء ويقالك تتحدد الكميسات التي تؤثر على الآفة المستهدفسة بعد فيرة تلامس معينسة ، ونشر اللجر (٢) عام ١٩٨٤ م أن توزيع مبيد السيبرمترين خلال ١ - ٢٤ ساعة بعد رشبه على سطح مكشوف لاحدى البرك كان أكبر على سطح المساءُ ٢٤٠٠٠ ميكروجرام ، وعلى سطح النباتات المسائية ٦٠٠٠ ـ ١٣٠٠٠ ميكروجـرام وفي ميــاه الأعمـاق حـوالي ١را ميكروجرام ، ولم يصل المبيد الى طين القاع والأسماك الا بعد ٢٤ ساعة من المعاملة حيث وصلت الى ٢ره ، . ٥ ميكروخرام على التوالى ، وقد موملت. المياه العادية ومياه البرك بمبيسد السبيرمترين بمعدل ٥ ميكروجرام ثم وضعت فيها الأسسماك وتركت لمدة ٧ أيام ، وأظهرت النتائج موت جميع الأسماك في المياه العادية بينما لم تحدث وفيات في حالة مياه البرك ، وهذا يرجع لاختلاف في معدل الدوبان في هذين الوسطين لأن وجود المواد العالقة في الماء يقلل من الدوبان .

ان مخلفات المبيدات في الأسماك توجد بتركيزات منخفضة وللدلك فمن الضروري تطوير طرق تقدير المخلفات بما يحقق الكشف عن هذه الآثار البسيطة في الكائنات البحرية ، وتختلف

 ⁽٣) زيدان هندى عبد الحميد ومحمد ابراهيم عبد المجيد (الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات) ، الجزء الثاني ، الدار العربية للنشر والتوزيع ــ القاهرة .

كميات المبيدات في السمك باختلاف المواسم حيث تزيد في الربيع وأوائل الصيف عندما يكون الرش لمكافحة الآفات الزراعيــة تي ذروته ، وتتفاوت السمية الحادة تبعا لنوع المبيد ونوع الاحياء المائية فمبيد السبيرمترين والفينناليرات اكثر سمية على الأسماك والقشريات من مركب البيرثرين ، واتضح أن مركبات البيرثرويد المحتوية على مجموعة سيانو أكثر سمية من تلك التي لا تحتوى عليها ، وأن مستحضرات البيرثرينات المسنعة اكثر الركبات الطبيعية ، وقد تصل الزيادة في السمية بينهما الى عشرة أمشال ، والعوامل البيئية خاصة الحسرارة تؤثر على سمية البيرثرينات المصنعة على الأسماك ، ولقد وجدت علاقسة عكسية بين درجة الحرارة والسمية على الأسماك والحشرات ، ومن ثم يجب أخذ عامل الحرادة في الاعتبار عند دراسة سعية البيرثرينات على الاحياء المائية ، وكمشال كانت سمية احمد البيرثرينات على السمك ٦٢ر. ميكروجرام للتر على درجة ٥م٥ ووصلت الى ١٤٣٣ ميكروجرام/لتر عند درجة ٢٥ مه ١٠ ولقد وحد أن التركيزات غير القاتلة من البيدات تؤثر على نشهاط السمك من حيث القدرة على العوم والتنفس ، ولقد ثبت ادمصاص للبير ثرينات على سطوح الكائنات الدقيقة مما يسبب موتها ، ولقد ثبت شهدة الضرر على اللافقاريات التي تعيش في المياه من جراء التعرض للبير ثرنيات كما في يرقات الحشرات والقشربات ، وفي بعض الأحيان يحدث توازن عددي بعد أسابيع قليلة من التعرض للسموم ، وفي حالات أخرى لم يحدث هــذا التوازن خلال الموسم اللى تعرضت فيه خاصة اذا تكررت مرات التعرض ، وقتل الحشرات والقشريات يؤثر على تعمداد الأسماك ، وبالرغم من دخول البرترينات الصنعة احسام الأسماك والكائنات المالية

الا أنها تمثل وتخرج خارج الجسم في فترة وجيزة حيث وجد ان نصف فترة الحياة لمبيد الفينفاليرات حوالي ٥ أيام في بعض الأسماك ؛ كما أن البيرثرينات المدمضة على الرواسب العالقة في ألماء وفي قاع البحار يحدث لها انفراد ومن ثم تجد طريقها الى الأسماك والأحياء المسائية الأخرى . وهناك بعض الادلة على أن مخلفات المبيدات الكلورية التي تتجمع في السحك تتأثر بمحتوى البيدات في السمك ، وكلما زاد هذا المتوى قلت حسساسية السمك للمبيدات ، وكلما زاد حجم السمك زادت كمية مخلفات. البيدات ، وتعتبر خياشيم الأسلماك الطريق الرئيسي لدخول المبيدات الكلورينية الى الأنسجة ولو كان انتقال همذه المبيدات من المساء الى الجسم عن طريق الانتشار لكان تركيز المبيد داخل السمك يساوى تركيزه بالماء ، واو كانت المبيدات تدخل مع الغداء لاحتوى السمك الكبير على مخلفات من المبيدات عالية ، ولقد تضماريت الأقوال من حيث أيهما أكثر أهمية الدخول المباشر من الماء أو مع الغذاء ، ولقد اتفق على أنه في حمالة وجود البيدات لمدة قصيرة في الماء فان الكمية التي تدمص على سطح الطحالب أو الكائنات الأخرى التي يتغذى عليها السمك أكثر أهمية كمصدر للمخلفات في السمك ، ولقد وحدت مخلفات بكميات بسيطة في انسحة سمك البحار بالمقارنة مع سمك . المياة العدبة ، وتختلف الميدات في سميتها على الأسماك تبعيا لنوع المبيد ونوع السماك والماء وطول فترة التعرض ، ونفس الحال بالنسبة للكائنات الأخرى التي تعيش في الماء والتي يتغلى عليها الأسماك مثل البلانكتون وغيرها التي تمتص كميات كبيرة من المبيدات ومن ثم يتسمم السمك الذي يتغذى عليها ، ولقد ثبت أن مقارنة السمك للأمراض تقل نتيجة لتلوثه بالمبيدات ،

ولقد سجل العديد من إلحالات التي فشل فيها التكاثر من جراء التعرض للسموم ، وبعض المبيدات تحمدت زيادة في سمك اغشية الخياشيم مما يستتبعه نقص في التنظيم الأسمودي وانخف المرات الدموية وتحطيم المنخ ونقص الوزن ، وبالاضافة الى همله الأعراض سجلت حالات نقص في الحمركة والنمو وفقد المقدرة على التأقلم مع الحرارة وزيادة معدل التنفس ونقص معدل فقس البيض ، ويجب الا يغفل الضرر الكبير من حراء تغذية الإنسان للأسماك الماوثة بالمبيدات نتيجة تراكمهما في حسم الانسان وقد تصل الى مستويات خطرة وقد يكتسب السيمك صفة المقاومة لفعل المبيدات الكلورينية الحشرية ، ومن ثم يحتوى على كميات كبيرة من المخلفات في الأنسجة دون أن تظهر عليه اية اعراض مرضية وعلى سبيل المثال وجدت كميسات من الاندرين في سمك الجامبوزيا وصلت حتى ٢١٤ جزء في المليون ، ووجد بعض افراد السمك تحتوي على ٢٥٠٠ جزء في المليون د د ت في أحدى البحيرات بولاية كاليفورنيا ، وفي المنساطق التي تستخدم فيها المبيدات بكثرة تكونت سلالات مقاومة من الأسماك لفعل حوالي ٢٠ مبيد ، ووصلت درجات القاومة الى أكثر من ٢٠٠٠ ضعف الاسماك الحساسية من نفس النوع ، وميكانيكية المقاومة في السمك غير معروفة بالضبط ولكنها قد ترجع الى التغير في النفاذية لمواضع التأثير أو على سطوح التنفس أو لزيادة محتوى الدهون أو تغير في الاخراج أو في الأتزيمات الهادمة أو في مسادأت التمثيل .

وقد وجدت بقايا المبيدات في مياه البحاد والمحيطات في جميع انحاء العالم حتى في مياه القطب الجنوبي حيث لاتستخدم المبيدات يدل على أنه أذا حدث تلوث للمياه في دولة ما بالمبيدات

مم حركة المياة ، فقد وجد أن طائر البطريق الذي يعيش في القطب الجنوبي يحتوى جسمة على مبيد الدددت نتيجمة التغاسة على الأسبيماك المواسة بالمبيد ، ووجد أن نفس السبب كان ودلَّم قلة أعداد طيور البلكان البنيسة لأن وجود بقايا الـ د د ت في جسم الطائر يسبب انتاج قشرة رقيقة للبيض ويؤدي ذلك الى عدم نبو الجنين داخل البيض وتقل اعداد الطيور نتيجسة لذلك ؛ ووجدت بقايا من مبيد الـ د د ت في ثلوج القطب الشـــمالي حيث لا تستخدم تلك المبيدات ، وقد وجد أن مياه الأمطار التي تسقط في كل من الجلتوا وكندا بها بقايا مبيدات لم تستعمل في كلا الدولتين ، وهذا يوضح أن التلوث بالمبيدات ليس مقصور على دولة أو قارة حتى ولو كانت لا تستخدم هـده المبيداث ، وأن بقايا المبيدات يعكن أن تنتقل من دولة الى أخرى ومن قارة الى أخرى ، ولذلك فالتعاون بين جميع الدول لحماية البيشمة أمرأ ضروريا ، أو على الأقل فالتعاون الدولي للدول التي تطل على المسطح المسائي المسترك بينها امر حتمى لحماية هده السطحات من هذا الخطر .

والحسائر الاقتصادية نتيجة التلوث بالمبيدات مرتفعة ، فقد بلغت الحسائر بالولايات المتحدة الأمريكية حوالى ١٢ مليون دولار في الشروة الحيوانيسة ، ٧ مليون دولار في المحاصيل والأشجار ، ١١ مليون دولار لانخفاض ١١ مليون دولار لانخفاض الانتاج ، الموائد الطبيعية ، ١٣٥ مليون دولار نتيجة لانخفاض الانتاج ، ١٨٠ الف مليون دولار قيحة أثمان المبيدات في السنة وبذلك تكون الخسسارة الكلية ٣ مليسار و ٢٤٧ مليون دولار والى الآن لا توجد مثل هذه الدراسات في مصر .

ولتقليل أخطار المبيدات يجب تعويل الأبحاث الخاصة باستعمال مبيدات تتحلل بسرعة في المحيط الحيوى وأن كان هذا الحل ليس سهلا نظرا لأن الواد التي تستعمل بدلا من الدد دت قد ينتج عن استعمالها كوارث محققة ، كما أن العبء المسالي المترتب على مكافحة الحشرات بواسعة بدائل الددت قد يكون في بعض الأحيان بإهظ التكاليف ، ومما يجد ذكره أنه حتى لو أوقف استعمال الددت فأن تركيزة في البحار مسوف يستمر في الارتفاع لفترة أخرى نظرا لوجود كميات اضافية منه سوف تعجد طريقها الى البحار) ويجب تنظيم استعمالات الددت في بمييدات أخرى اكثر أمنا ، وقد منع استعمال الددت في السويد والدانمسارك والولايات المتحدة ، والتوجه أيضا الى السيخدام مبيدات أكثر تخصصا واستعمال طرق الكافحة المتكاملة .

٢ ـ الفضلات الأدمية:

زيادة تلوث المجرى المائى بالفضلات الآدمية يؤدى الى ان تنفلى البكتريا على هده المواد ويتضاعف اعدادها بصورة مدهلة تخل بالميزان السائد بين اعداد الأحياء فى النهر ، وزيادة البكتريا قد يقضى على الأسماك اذ تلتصق الخلايا البكترية على خياشيم الأسماك فتعوق تنفسها وتموت ، كما أن هناك انواع من البكتريا لها القدرة على انتاج سموم تؤثر على الأحياء الراقية ، وزيادة أعداد البكتريا يؤدى تنفسها الى استهلاك الأوكسجين الذائب فى الماء فتختنق الحيوانات المائية كالأسسماك ، ونتيجسة انخفاض الأكسجين الذائب فى المياه توقف عمل البكتريا الهوائية ويبدأ عمل البكتريا اللهوائية التى تساعد على افساد الماء وتؤدى الى موت الأحياء الراقية كالأسماك ، والقاء الغضلات

الآدمية في الأتهار يؤدي الى ترسيبها في القاع خصوصا اذا كان تيار المساء بطيء فتتكون طبقة تتحلل بطريقة لاهوائيسة ويتكاثر في هده الطبقة بمض الدبدان والفطريات والأوليات وحيدة الخلية الضارة ، وعندما تكون الكمية الملقاة كبيرة فان الماء يتميز بلون رمادى وبقاع اسود لزج يتكون من الحماة المترسبة ذات الرائحة الكريهة ويتصاعد منها فقاعات من الفازات الكريهة الرائحة التي تؤدى الى مزيد من التلوث ولاسيما في الجو الحساد ، ونتيجة تحول لون الماء الى الرمادي يقل ضيوء الشبيس في المباء ويؤدي الى موت النباتات الخضراء التي تؤدى الى زيادة نسبة الأكسيين الدائب في المساء وتوفر الفسداء لبسائي الحيوانسات المسائية الأخرى ، ونستمر عمليات الأكسدة والاختزال التي تحلل المواد المضبوبة العقدة لتكوين مواد عضبوية أقل تعقيدا حتى يصير من الصعب على الميكروبات المسببة للتحلل أن تستمر في الحياة ، ولذلك فتلوث النهر لا يحدث بالضرورة من القاء مواد سمامة في النهر بل يحدث من القاء إى مواد عضوية أو غير عضوية تخل بالميزان السائد بين إحياء النهر ، فلو القينا بأطنان من السكر مثلا فنحن نسمم النهر بما يفضى الى موته كما ذكرنا ، والمساء المحتوى على ٥٠٠ جزء في المليون من الطمى له تأثير مهيج على الجهاز الهضمي ويجعله غير مقبول الطعم .

ومعظم المدن الواقعة على الأنهاد تصب مجاديها الصحية فيها ، وحينما كان إعداد السكان مقبول لم تكن هناك مسكلة لأن البكتريا الموجودة في النهر كفيلة بتحليل مكونات المجادى العضوية دون اخلال كبير بالموازين الحيوية بالنهر ، ولكن أعداد السكان بلغت في الوقت الحالي أرقام كبيرة وبالتالي أصبحت مخلفات المجارى تمثل مشكلة كبرى عندما تصب في الأنهاد

دون معالجة مسبقة ، وقد تصل الفضلات في بعض المدن حوالي . . . لتر الفرد في اليوم الواحد مما يؤدى الى تراكم . ٥ كجم من المواد الصلبة لكل شخص في السنة فتكون النتيجة الحتمية هي اختلال الموازين بين الأحياء ، وعندئل سوف تكتسح البكتريا كل الأحياء الأخرى في النهر وتنمو بعض الفطريات والطحالب مما يؤدى الى تغير طمعها ورائحتها وتصبح غير صالحة للشرب ، مما يؤدى الى تغير طمعها ورائحتها وتصبح غير صالحة للشرب ، وقد تفرز الفطريات مواد سامة تسبب موت بعض الحيوانات ، وزيادة البكتريا والكائنات الدقيقة تؤدى الى انسسداد المرشحات وانخفاض كفائتها في عملية تنقية المياه .

والمساء الملوث بالميكروبات ينقل العديد من الأمراض كالكوليرا والتيفود والباراتيفود والتهلب الكبد الوبائى وشسلل الأطفسال والدوسنتاريا الأمبيية والباسلية والاسكارس والديدان الشريطية والدود الكبدية والبلهارسيا بنوعيها بلهارسيا المجسارى البولية المستقيم ، ويؤدى الاستحمام والسباحة في المياة الملوثة بميساه المرف الى الاصسابة بكشير من الأمراض الجلدية وأمسراض الحساسية . وتربط هذه الأمراض بالقاء المخلفات الآدمية الفير معالجة وبالعادات السيئة كالتبول والتبرز والاغتسال في هده الماء ونتيجة النشاط الانساني في اقامة السدود وخزانات المياه وشق القنوات للرى لايصال المياه الى المناطق البعيدة مما ادى الى نقل البيئة الرطبة الى اراض كانت جافة وبهدا اوجد الانسان بيئة صالحة لكثير من مسببات الأمراض ، ويقول تقرير البنك الدولي للتنمية (٢) عام١٩١٢ م بأن المياه الملوث شخص سنويا نتيجة الاصابة بالاسهال ونحو . ٩ مليون شخص

^{&#}x27; (٣) مجلة العربي العدد ١٤٤ مأيو ١٩٩٣ م ، الكويت .

يصاب بالدودة المستديرة ، وحوالي ٨٠٠ مليون انسان مصاب بالملاريا ٢٠٠٥ مليون مصاب بالتراخوما المؤدية الى العمى ، المدرن مصاب بالبلهارسيا على مستوى العالم ، وللحكم على تلوث المياه يجب تحديد العدد الكلى للميكروبات في مياه الشرب ، مع ملاحظة إن العدد الكلى للميكروبات في مياه دقيق في الحكم على استخدام المياه لانه قد يحدث أن المياه تحتوى على أعداد كبيرة من الميكروبات ولكنها قد تكون غير موضية ولدلك تكون صالحة للشرب ، وقد تكون المياه محتوية على عدد ولدلك تكون صالحة للشرب ، والأفضل تحديد أنواع الميكروبات ولتحديد هذا القياس يتم الكشف عن بكتريا القولون الميكروبات ولتحديد هذا بكتريا القولون للكشف عن بكتريا القولون أ ويرجع السبب في اختيار بكتريا القولون المكشف عن تلوث المياه الى أن ميكروب كولاى وجوده في المياه دليل على تلوث المياه بمياه المجادى ، مع العلم وجوده في المياه دليل على تلوث المياه بمياه المجادى ، مع العلم وجوده في المياه دليل على تلوث المياه بمياه المجادى ، مع العلم بأن هذا الميكروب غير مرضى (الايتيرشيا كولاى) .

اولا_ البكتريا التي تلوث المياه والأمراض التي تسببها :

البكتريا كائنات وحيدة الخلية ، لا ترى الا بالمجهر طولها يتراوح بين ٢ - ١٠ ميكرون ، وقد يكون لها سسوط أو عدة أسواط تساعدها على الحركة ، ومنها أنواع متجرثمة تحيط نفسها بكبسولة لتقاوم الظروف الغير مناسبة مثل مقاومة الأحماض والقلويات والحرارة العالية وغيرها من الظروف الغير مناسبة وبعض البكتريات تفرز سموم تؤثر على القناة الهضمية نتيجة وصول المادة السامة الى نهايات الأعصاب الموجودة في جدار القناة الهضمية مؤدية الى اثارتها وحدوث انقباضات وانبساطات عليه طبيعية مما يتسبب في حدوث القيء والاسسهال (تسسم

وقد تصيب الرثة بالشلل ، وبعض انواع البكتريا تفرز مواد تزيد لزوجة سسائل البلازما فتمنع كرات الدم البيضاء من الومسول الى البكتريا لمقاومتها ، وقد تفرز انواع معينة من البكتريا مادة تمنع تجلط الدم بسرعة وهسده المسادة تدمر الغيبرين السسئول عن تحلط الدم ، كما أن هناك بعض الافرازات البكتيرية تحلل كرات الدم مما يؤدي إلى الاصبابة بالأنيميا ، ونفرز بعضها توكسينات مثل (تيناني) الذي يكفى جزء من الف من الجرام منها لقتل الانسان ، وتوجد في أجسامنا المليارات من البكتريا ويعيش بعضها متكافلا معنا ، الا أن بضمع عشرات فقط منها السبب المرض ، واستمرار حياتنا مرهون بالتوازن البيثي مع هذه الكائنات ، واذا ما تحطم هـ فما التوازن فيمكنهـ أن تكون قاتلة مثل ما يحدث عند انتشار الأويثة مثل الطياعون الذي أياد سكان اوربا الغربيسة في القرن الرابع عشر ٤ ووباء الانفاونوا الذي قضى على ٢٠ مليون شخص في عام ١٩١٨ م . كان يؤمل أن يتمكن الطب الحديث من القضاء على كثير من الأمراض البكترية عندما حقق نجاحا مذهولا في مقاومة العديد من الأمراض البكتيرية ، الا أن ربات النصر يجب أن لا ترفع فقد عادت كثير من الأمراض البكتيرية على نحو أشد مقاومة للملاج ، والتهديد البكتيري الجديد بكمن في المديد من التغيرات الطارئة على البيئة البشرية المميزة للقرن العشرين مثل انتشار التلوث في ألمياة والقاء الفضالات الآدمية دون معالجة لها في المجاري الماثية وزيادة عدد السكان في المدن الكبرى ففي عام ١٨٠٠ كان هنساك ٧١١٪ من سكان العالم يعيشون في المدن ، وفي عسام ١٩٧٠ م اضحى أكثر من ثلث البشرية يعيش في التجمعات المدنية ، وفي عام ٢٠٠٠ سيكون في العالم اکثر من ۲۰ مدینة یزید عدد سسکان کل منهما علی ۱۱ ملیون

نسمة و ٢٥) مدينة يصسل عدد سكان كل منها الى اكثر من مليون نسمة وهـــــده الكثرة تزيد من محاطر العدوى نتيجة كثرة التمساس بالأبدى وكثرة تلوث المياه نتيجة عسدم توفر الصرف الصحى وعدم توفر شيكات المياه الصالحة للشرب ، وسساعد الفقر المتفشى في كثير من المدن والأحياء على انتسار العبدوي ، ففي نيوبورك مثلا اكثر من نصف المسابين بالسل من السيود ، ومعدل انتشار المرض في حي هارام الفقير اعلى حوالي ٣٥ مرة بالمقارنة مع مثيله في الأحياء الأغنى ، كما ساعد استنصال الغابات، وتسخين الأرض ، وثورة المواصلات وما ادت اليه من اسيفار سريعة للمرض حول العالم الى انتشار الأمراض البكترية ، وابضا شركات الصناعات الغدائية ، وتجارة المنتجات الطازحة ، وقد طالبت ادارة الأغسادية والعقاقير الطبيسة الأميركيسة من الادارة الفيدرالية الحد من واردات المنتجات الطازجة القادمة من الكسيك بعد أن سجل بالولايات المتحدة ١٠ حالات كوليرا نتيجية الوث الأغذية المستوردة من الكسيك ، كما أن سوء التغذية والبؤس والضغوط النفسية الناجمة عن الحروب وتغريب السكان عن الهبوط الى تفاقم العدوى ويمهد الطريق امام أصابات أخرى ، ولهسذا السبب فان نصف المسابين بالسل مصسابين بالسيدا (الايدر) وغالبا ما تكون الاضابة. بالسل أول مراحل تشخيص العدوى بفيروس السبيدا ، وبعض البكتريا الغير ضارة كما هو الحال بالنسبة للعصبات القولونية المادية في غياب دفاعاتهم عند بعض الأفراد تسبب مشاكل صحية كثم \$ ، وتحدث نفس الظاهرة لدى المرضى الذان خضعوا لزراعة عضو ما حيث لتناولون أدولة كابتة للمناعة كي لا ترفض أجسامهم قبول العضم المروع ، ونتيجة قبول العضو الزروع ونتيجة غيلب المناعة يتعرضون

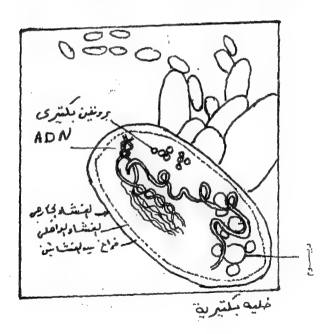
لعواقب وخيمة ، كما أن الوسط الاستشفائي أصبح ملائم لتفشي الأمراض البكتيرية فاليوم هنالك بين كل عشرين مصاب أمريكي يوجد مصاب واحد بالأمراض البكتيرية خلال اقامته بالمستشفيات، وفي فرنسا درست ٢٢ ألف مريض في ٩١ دائسرة استشفائية فرنسية وتبين أن المعدل الاجمالي لحالات العدوى في تلك الدوائر هو ٢ ر١٧٪ ويعني ذلك أن واحدا بين كل ستة مرضى يصساب بالعدوى في مكان الاستشفاء ، ومعدلات العدوى في مشافي بلدان العالم الثالث أعلى بحوالي ٥ ـ ١٠ مرات من مشافي الدول المتقدمة . وأسباب نجساح البكتريا في الوسيط الاستشفائي ان نسبة ٣٠٪ من المرضات 6 . ١٪ فقط من الأطباء يغسلون أيديهم . عند الانتقال بين كل مريضين ، لقد غدت الصدورة التقليدية إن تنقل بد المرضة أو قفاز الفني العصيات القولونية والمكورات المنقودية ، وقد تظل هذه الميكروبات على الجلد وتصبح فاثقبة المقداومة ، وعند ظهور إية ثغرة جلدية نتيجمة عمل جـراحی أو عقب أخــلم عينـــة دم تنتقــل الجــراثيم الى الدم والأنسجة وتسبب أمراضا ، كما أن وسائل التشخيص والفحوص أصبحت أكثر نقلا للعدوى ، وأيضا العدوى التي يحملها فني صيانة الأجهزة الذي برتدي قفازا غم نظيف ، ومن إحمل مكافحة العدوى في المشافي يلزم توفير قواعد بسيطة ، لقد استطاع السويسريون والنرويجيون تخفيض نسبة العلوي بالكورات المنقودية المقاومة من ٤٠ _ ١٪ باجبار الممرضات على الاغتسال وعزل المريض بمرض معدى ، وفي الولايات المتحدة بطالب مركز الطب الأمريكي بالعودة الى ارتداء القفازات التي تستخدم لمرة واحدة لأن غسل الأيدي غير كاف بالغرض في معظم المشمافي ، وارتداء القفازات يبدو الوسيلة العملية للوقاية من ميكروبات الأندى والعبدوي .

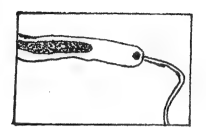
والمضادات الحيويسة زرعت أمسلا في استنصسال كثير من الأمراض ، ولكن البكتريا أصبحت اليوم أكثر مقاومة لها ، فمندّ عام ١٩٢٩ م عندما لاحظ البكتريولوجي الانجليزي (الكسيندر فليمنج) موت مكورات عنقودية على مقربة من فطر نما مصادفة ، نجع في صنع البنسيارم الشديد الفتك بالجراثيم ، وتم عزل البنسلين النقى ليصبح أول مضاد حيوى يحضر صناعسا عام ١٩٤٥ م ، وكان البنسلين يقضى على كل اصدول الكورات المنقودية اللهبية ، ولكن بعد ثلاث سنوات لاحقة من استخدامه أصبحت تلك المكورات قادرة على قهر البنسلين عن طريق انزيمات البتسليناز ، واليوم أصبح أكثر من ٩٥٪ من أصبول هده البكتريا مقاوم لمختلف انواع البنسلين ، ومثال آخر هو تنامي مقاومة المكورة العقدية المسئولة عن التهاب الرئية ، ففي هام ۱۹۶۱ م كانت ۱۰ آلاف وحدة بنسلين تعطى إربع مرات يومياً كافية لشفاء المريض من التهماب الرئة ولكن اليوم يمكن أن يتلقى المريض المساب بهذه البكتريا ٢٤ ألف وحددة بنسيلين تعطى أربع مرأت في اليوم ولاتؤدى الى قتل الجرائيم وتبقى المكورات ويبقى المرض ، وقد يموت المريض بالرغم من العملاج ، وتتحصن البكتريا ضد المضاد الحيوى من خلال ، هنالك الكثير من المرضى الله ي يتخلون عن العلاج حال زوال الأعراض قبل قتل الخزان البكتيري ومن شأن هـــــ التوقف عن العلاج أن تتحول البكتريا التي لم تهلك الى بكتريا طغرية جديدة 4 ويصبح المريض المنتكس مصدرا للتلوث بالبكترب التي فدت مقاومة الى اشخاص آخرين ، كما تتحصن البكتريا ضد المضاد الحيوى من خللل خاصيتين تنفرد بهما ، خاصية التكاثر السريع وخاصية التحول اى الخضموع الى تغيرات وراثية تنتقل الى الأجيال الجديدة ،

فتستطيع البكتريا في الظروف المناسبة إن تنقسم مرة واحدة كل ساعة وبدلك يمكنها أن تنسل خلال ٢٤ سنة نحو ١٧ مليون من مثيلاتها ، وخلال هــذا التناسل تحدث تغيرات وراثية تسببها طاقات اشعاعية وحرارية ومنتجات كيماويسة ، وتبقى البكتريا المتحولة (الطوافر) المتكيفة مع الوسط الجديد المسمم بالمضاد الحيوى حية وفقا لمبدأ الانتقاء الطبيعى فيتولد عنها بدلك اصل مقاوم ، أما البكتريا التي تتأثر بالمضاد الحيوى فانها تهلك وتترك مكانها للطوافر ، والبكتريات كائنات اجتماعية بمعنى انها تتحرك جماعيا ، فالبكتريات التي تتعرض للمضادات الحيوية ومواد اخرى مؤذية تتحرك وتتجمع لتشكل كريات مجهرية مبتعدة عن النقطة المسممة ، ووجلت أحيانا رسومات مدهلة الانتظام عن النقطة المسممة ، ووجلت أحيانا رسومات مدهلة الانتظام عن النقطة الى امكانية المتجرثم لدى بعض الأنواع عن طريق بلاضافة الى امكانية التجرثم لدى بعض الأنواع عن طريق بلسولات نفرزها حولها لمقاومة الظروف الغير مرغوب فيها .

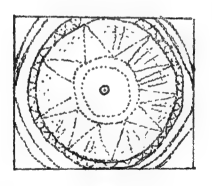
اكتشف منذ سنوات أن البكتريا تستطيع أن تصبح مقاومة للمضادات الحيوية ليس فقط عن طريق تحولاتها الناتجة عن طريق الصحدفة بل أيضا بطريقة اكتساب المادة الورائية على شكل بلزميدات من الدن أأو على شكل نقولات تسمى المقاومة المنقولة الآتية من بكتريات إخرى ، وتستطيع البلزميدات والنقولات حمل مورثات مقاومة من نوع بكتيرى الى آخر وهو ما يمكن أن تتمخض عنه نتائج ماساوية ، فمثلا قد تكتسب البكتريا القولونية غير المؤذية التى تستوطن الجهاز الهضمى حين تعرضها للمضاد الحيوى الخاص بمكافحة البكتريا المرضة مقاومة حيال المضاد الحيوى ، ويمكن للبكتريا القولونية غير المؤذية أن تحول الصفة المحيوى ، ويمكن للبكتريا القولونية غير المؤذية أن تحول الصفة المقاومة مصادفة الى بكتريا اخرى ممرضة ، أن الاستعمال القاومة مصادفة الى بكتريا اخرى ممرضة ، أن الاستعمال

المفرط للمضادات الحيوية قد ساهم في تعاظم المقاومة البكتيرية على نحو مذهل ، وأدى ذلك الى أن أصبحت بعض المضادات الحيوية عديمة الجدوى مع العديد من البكتريات ، ويبدو الضرر جسيما عندما يعطى المريض مضادا حيويا تكون البكتريا قد اكتسبت مقاومة حيالة ، حينها سيقتل المضاد الحيوى البكتريا غير المؤذية المنافسة للبكتريا المستهدفة (المؤذية) ، مانحا بذلك غير المؤخية فرصة الانفجاد الديموغرافي ، واليوم هنالك العديد من





الكوليا المستولة عن وباء الكوليرا منذ بداية العام ١٩٩١ م .



زهرة بكتيرية ، يعكس شكلها استراتيجية للمقاومة.

البكتريا المقاومة للعديد من المضسادات الحيوية التي لم تعد تفيد الا في تخفيف مقاومة البكتريا ، اما الطبيب عندما يجد أن مضادا حيويا لم تؤدى فعله بلجا الى وصف غيره وليس امامه خيسارا آخر وتكون تلك فرصمة للبكترياكي تنظم مقاومة اضافية للأنواع الأخرى ، فمشلا البريستيامين المضاد الحيوى الفعال ضد الكورات العنقودية ، اكتشف باحثى معهد باسفور أنها اكتسبت مقاومة ضده وقد أدى ظهور القاومة البكترية للمضادات الجبرية ن عادت كثير من الأمراض البكتيرية الى الظهور على شكل أولية ممثلا هنا ما يقوب من مليارى مصاب بالسل المقاوم يموت منهم حوالي ٣ ملايين شخص سنويا ، وقد اجتاحت امريكا اكثر من عشر حوائج من السل ، وهناك مثات المسلولين الجاهزين لنشر العدوى وبعضهم مصاب بالسل المقاوم وينتشرون بدون ادنى مراقبة في الأماكن العامة والمستشفيات والسحون وعربات المترو...الغ ، ويشير آخر تقرير لمنظمة الصحة العالمية الى ازتفاع ممدل الاصابة بالسل في العديد من البلدان الأوربية ، فقد ارتفع: هذا المعدل بنسبية ٣٣٪ في سويسرا في الفترة من ١٩٨٦ ... ١٩٩٠م، وبنسبة ٣١٪ في الدنماري في الفترة من ١٩٨٤ - ١٩٩٠ م ، وبنسبة ٢١٪ في النرويج بين ١٩٨٨ ــ ١٩٩١ ، وزاد بنسبة ١٧٪ في النمسسا بين ١٩٨٩ ــ ١٩٩١ م ، وزادت عند الحالات في الولايات المتحدة بنسبة 11٪ في الغترة بين عام ١٩٨٥ ــ ١٩٩١ م : واجمالا تقدر المنظمة عدد المرضى الجدد كل عام في البالدان الصناعية بحوالي . . } ألف وعدد الوفيسات الناجمة عن السل في البلدان نفسها بحوالي ٤٠ الف ، ومعدل الاصابة بالسل أعلى بكثير في البلدان النامية من الدول المتقدمة طبقا لاحصائية البنك الدولي عام ١٩٩١ م . وجراومة السل تم التعرف عليها

عام ۱۸۸۲ على يد ألعالم الألمسائي روبرت كوخ قحملت اسبسمه منذئذ ، وتستوطن الجرثومة الرئتين وتسبب لهما تجاويف وتقرحات وتسنب آلام في التجويف الصدري ويبصق المريض دما وبتنفس بصعوبة ويصاب بنوبات حمى ويفقد شهيته للطعمام ويصاب بالهزال ، والتجويف ذا القطر ١ ملليمتر يحوى مليارات من الجرثومات التي يخرج منها الآلاف عن طريق السعال والعطس والتنفس وتبقى معلقة في الهواء لفترة طويلة من الوقت في القطيرات الرزازية ، ويغلف الجرثومة غشاء سمميك بحميها من المضمادات الحيوية ، ومنذ سنتين عادت غالبية حالات السل المقساوم الى الظهور ، ويأتى زيادة انتشار السل في الولايات المتحدة بعد انخفاض معدل الاصابات مما ادى الى اغلاق الصحات والتخلص عن حجرات العزل والتوقف تماما عن أجراء البحوث حول مضارات السل ، ويتطلب علاج السل المقاوم ١٨ - ٢٤ شهرا و بأخد المصلب خلالها جرعات علاجية قد تصل الى اثنى عشر ٢٥٠ الف دولار (١٢٥ مليون فرنك فرنهي) للمريض الواجد ، ويتطلب أنشاء حالات معزولة ذات فعالية كي لا تنتقل الجراثيم الى الآخرين ، ونظاما للتهوية بهدف توفير الضفط السلبي وتمرير كامل للهواء المفرغ عبر مصفاة بكتبرية وهــذا يعني مئات الآلاف من الدولارات للصالة الواحدة ، وقد ينطوى العلاج أحيانًا على استئصال الرئة التي تحوى عددا ضخما من البكتريا المقساومة جراحيا ، وللمشكلاة جانبها الأخلاقي والقانوني ، فيحرم المسلول من حربته کی لا بتعرض أی شخص آخر لمخساطر العدوی ، وقد عانا مرضى الايدز من النبذ العام الا أنه ليس لهذا النبذ ما يبوره نظرا لأن فيروس الايدز لا ينتقل عبر الطرق التنفسية ولا حتى بالتماس الجسدى بل عن طريق الدم والمنى ، بعكس المسلول فسواء وجد فى وسط مغلق ام بين الناس فانه ينتشر حوله سحابة من الرذاذ المشبع بالبكتريا ، فهل يمكن منعه من الاقتراب من الناس او اجباره على وضح قناع يشابه قناع السباحين مزودة بمصفاه ومضحة ذات محرك ، ودرست السطات الصحية فى الولايات المتحدة مشاريع قوانين تجبر الحجر القسرى للمسلولين اللين يشكلون خطرا على محيطهم وهو تطبيق بالغ الحساسية يقع عند تخوم احترام الحرية الفردية .

لا قساع له ، فایجاد مضاد حیوی یتطلب دراسیة آلاف المواد وتأثيرها على الزروعات البكتيرية وتعلهيرها وانتقاء المستحضرات الهامة ؛ ومن المؤكد أن الحصول على مركب جديد يستلزم وقت . طويل وتكاليف بأهظة تبدأ بمعرفة خواص المناصر الداخلة في التركيب حتى بمكن تحديد أنسبها وأسهلها تحضيرا من الناحسة التجارية ، وبعد ذلك تتناول دراسة السمية والآثار الجانبة وتجربتها على الحيوان والانسان مع انتظار ترخيص التداول في السوق والخطوة التالية انشاء مصنع صغير لانتاج كميات صغيرة في البداية يتم تطويره وزيادة طاقته عاما بعد آخر تبعا لنجيآم المركب في الأسواق المختلفة ، ويستفرق انتساج المركب منذ تخليقه على النطاق المعملي حتى تصنيعه وتسويقه تجاريا فترة تتراوح من ١٠ ــ ١٥ عاما بتكلفة أجمالية حوالي ٣٠ مليون دولار، ومن الأمور العسيرة في هــذا الاســتثمار أن الشركـة المنتجــة للمركب تلهث واردة منذ مرحلة التسويق حتى تعوض ما انفقته وتحقق ربحاً مجزياً ، ولا يكون أمام الشركات لتحقيق ذلك الا فترة قصيرة تتراوح من ٥ ـ ٧ سنوات وهي فترة الاحتكار ٤ بعدها يمكن لأى شركة أن تقوم بتجهيز المركب نفسه وتصنيعه

وطرحه في الأسبواق بأسعار منخفضة ، منخفضة الفاية بالمارنة بأسعار الشركة الأصلية ، وقد يحدث ما ليس في الحسبان بمجرد طرح المركب في الأسواق ظهور سلالات مقاومة لفعل المركب في الأسواق ظهور سلالات مقاومة لفعل المركب في انتاجه مما يودى الى ايقاف انتاجه مما يسبب خسارة فادحة للشركة المنتجة ، ولخطورة هذا النوع من الاستثمار نجد العديد من الشركات تبعد عن هدا الاستثمار الخطر مما ادى الى تضاعل عدد المخابر المستعدة للاستثمار في هذه البحوث والتي تطلب اموالا ضخمة ، وفي نفس الوقت فان المضاد الحيوى الجديد قد لا يممر على نحو فعال الا زمنا قصيرل ، ولم يتم مند 10 سنة الحصول على اى مضاد حيوى جديد .

البكتريسا التي تسلوث اليساه

(1) عصيات التيغود:

بكتريا عضوية سالبة لجرام (السالمونيلا) وتسمى عصيات التيفود الآنها تسبب مرض التيفود والباراتيفود ، وتحدث الاصابة عن طريق الفم ، عند تناول شراب أو مياه ملوثة بعصويات السالمونيلا ، وتعيين البكتريا في الثلج ، وعندما تحدث الاصابة تهاجم البكتريا النسيج الليمفاوى بالقناة الهضمية نتيجة شرب مياه ملوثة أو غذاء ملوث ، وتتكاثر البكتريا بالنسيج الليمفاوى وتنسرب منه الى تيار الدم ومنه الى أجزاء الجسسم المختلفة فتظهر الأعراض الميزة للتيفود وهى ارتفاع درجة الحرارة مصحوبة برعشة وعرق غزير وشعور بالخمول ثم ظهور طفح جلدى لونه أحمو وردى على الاكتماف ، ثم ظهور طفح جلدى لونه أحمو وردى على الاكتماف ، وتسبب التهابات بها جميما ، وتتدهور صحة المريض ، ثم تصل وتسبب التهابات بها جميما ، وتتدهور صحة المريض ، ثم تصل

ألى القناة الهضمية مرة أخرى وفى همله المرة تسبب الاسهال للمرض . وقد اجتاح التيفود لندن فى أواسط القرن التاسع عشر نتيجة تلوث المياه .

العصويات القولونية:

بكتيريا سالبة لجرام تعيش في القناة الهضمية للانسان ولا تسبب أضرار داخل القناة الهضمية ، ويستثنى بعض الأطغال اللين تسبب لهم نزلات معوية مصحوبة باسهال شديد وتحدث الاصابة بهذه البكتريا نتيجة تناول مياه أو طعام ملوث بها ، وفي بعض الظروف تهاجر الى أماكن أخرى من الجسم وتحدث بها أضرار كثيرة ، واذا ما وصلت الى الدم فانها تحدث تلوثا به ، وأذا وصلت الى الكم فانها تحدث تلوثا به ، وأذا وصلت الى الكبد أو العظم والطحال أو الكلى والمثانة فانها تحدث التهابات شديدة مؤدية الى تكوين خراريج بها ، وفي حدالات نادرة تسبب التهاب في الأغشسية المحيطة بالمخ والحبل حالات نادرة تسبب التهاب في الأغشسية المحيطة بالمخ والحبل الشوكى ، وفي الغالب لا تؤدى تلك الأنواع الى أضرار للانسان ،

الكولسيرا:

ينتج وباء الكوليرا نتيجة الاصابة ببكتريات عصدوية سالبة لحرام (صغبة جرام) وتعرف بالعصدويات الواوية الآنها تظهر تحت المجهر على شكل حرف الواو ، وتحدث العدوى عن طريق الفم عند تناول شراب أو طعام ملوث بهذه البكتريا ، وسياتي قصة اكتشافها على يد العالم الألماني دوبرت كوخ ، وعند الاصابة بها تحدث نوبات قيء واسمهال شديدة ، ويكون لون البراز في بادىء الأمر اصفر عاديا ثم يتغير لونه الى الأبيض العكر ، وتتكرر نوبات القيء والاسهال وقد تصدل الى ٧٠ مرة في اليوم ، ونتيجة نوبات القيء والاسهال وقد تصدل الى ٧٠ مرة في اليوم ، ونتيجة ذلك يفقد الجسم مما يؤدى

الى الاصابة بالجفاف والموت السريع ، ولذلك يسمى وباء لسرعة انتشاره ، ولذلك لابد من توافر الاسعافات السريعة للمريض والا تعرض للموت السريع ، ويتم العلاج باعطاء المريض محلول ملحى وجلوكوز عن طربق الغم ، واذا كانت الاصابة شديدة بعطى المريض المحماليل اللحية والجلوكوز حقنا لسرعة الاسعافات، وبحب عزل الريض وتطبيق نظام الحجر الصحى حتى لا تنتقل العدوى الى الآخرين ، والتطعيم باللقاح الواقى ضــد الكوليرا ، والتطعيم الاجباري العام في حالة انتشار الوباء لا ويجب تجنب تلوث المياه بعدم التبريز فيها أو القاء مياه الصرف الصحى بهما وعدم شرب المياه مباشرة من المسطحات المالية ، وعدم تنساول الأسماك والكائنات البحرية الأخرى في حالة انتشار الوباء ، وعدم تناول الأطعمة الا بعد غسلها جيدا بالماء الغير ملوث أو المفسول بالماء المضاف اليه المطهرات بتركيز مناسب ، كما يجب زيادة كمية الكلور في محطات تنقية المياه في الحدود المسموح بها ، وقد اجتاحت الكوليرا الهند وبنجلاديش والكسيك والسودان عسام ١٩٨٨ م نتيجة استخدام الميساه الملوثة ، وانتشر الوبساء عام ١٩٧٣ م نتيجة تناول أسماك ورخويات بحرية ملوثة ببكتريا الكوليرا ، وأنتشرت الكوليرا عن طريق المياه في البيرو في ينايس عام ١٩٩١ م لتمتد بعد ذلك الى كولومبيا والتشيلي وامتدت لتضرب شمال البرازيل والكسيك ، وفي الوقت الراهن يخضع ١٠ الاف مريض للعلاج اسبوهيا على صعيد هـــده القارة في حين أحصيت ٣٩١ الف حالة كوليرا و ٤ الاف ضحية منذ بداية الوباء، ويهدد البؤساء اليوم جزر الكاريبي والحوض الأمازوني وألشاطي الأطلسي في القارة ، وانتشرت الكوليرا نتيجة القاء مياه الصراف الصحى بمعدل ٢٧٥٠٠ م٢/ساعة دون معالجة مسبقة ، وأيضا عدم توفر مياه الشرب النقية لحوالي ١١ مليونا من سكان البيرو ،

هذا فضلا عن ارهاب رجال الدرب المضىء الذى دفع ملايين الريفيين للهجرة الى المدن فتكدسسوا فى الأحياء الفقية ، وهى تفتقر الى التجهيزات الصحية من ناحية ومياه الشرب النقية أو الصرف الصحى من ناحية أخرى ، كما أن وباء الكوليرا تفشى فى أفريقيا والنيجر وتشاد ومالى ، وأخيرا فى أغسطس ١٩٩٣ م انتشر وباء الكوليرا فى أفغانستان نتيجة الشرب من مياه الأنهار مباشرة وعدم تنقيتها والقاء مياه الصرف الصحى فى المسطحات المائية وأكل السمك الملوث بميكروبات الكوليرا ، لدرجة أن المستشفيات لم تعد قادرة على استيعلب المرضى .

مرض ويسلز:

تحدث الاصابة به عند شرب مياه أو الاستحمام بمياه ملوثة ببكتريا اللببوسبيروا وهي نوع من بكتريا السبيروخنيا ٢ وتعيش هذه البكتريا في الجهاز البولى للفئران التي تعيش بالقرب من المجاري المائية ، وتخرج البكتريا مع بول هذه الفئران وتحدث تلوث للمياه ، وتثقب البكتريا الجلد عن طريق الخدوش والجروح أو عن طريق الفشاء المخاطى المبطن للقناة الهضمية أو الغشاء المبطن للقناة التنفسية ، وأهم أعراض مرض ويلز أرتفاع مفاجىء في درجة الحرارة مصحوب برعشة ، وحدوث الصغراء التي من أهم علاماتها اصفرار بياض العين وظهور طفح جلدى مميز وبقع ملونة على الأغشية المخاطبة والتهاب الجهاز البولى وخاصـة في الكلى وظهور زلال في البول وقد بصاحب البول دم ، والتهاب منتحمة العين وارتفاع عدد الكرات الدموية البيضاء ، والوقايسة . تكون بمنع تلوث الميآه ببول أو براز الغثران ، ومحاربة والقضاء على الفترآن بالقرب من المسطحات المائية ، وعدم القاء الفتران المينة في المجاري الماثية ، وعدم الخوض أو استعمال المياه الراكدة خاصة المياه القريبة من جحور الغثران .

ثانيا - الفطريات:

تنتشر الفطريات في المياه وخصوصا الفطريات الممرضية في المياه اللوثة ، وتسبب الفطريات أنواع عديدة من التنيا وهي من الأمراض الجلدية التي تنتشر عن طريق الخوض في المياه الملوثة بهذه الفطريات التي تسببها ، وتسمى التنيا تبعا للمكأن الذي بتواحد فيه الفطر على الجسم ، فمشلا التنيا التي تصيب الرأس تسمى تنيا الرأس والتي من أهم أعراضها سقوط الشمعر ، وظهور بقع من فروة الراس خالية من الشعر ، ويصاب المريض بالصلع وتؤدى الى دمامة المنظر ، وبالتمالي يصاب المريض بانهيار عصبي ، ومنها تنيا الجسم ومن أهم أعراضها ظهور بقع مرشنية مختلفة الحجم على الجسم خاصة على منطقة الرقبة والأطراف والجدع 6 ومنها تنيا اليد وتظهر أعراضها على البدين على شكل بقم صغيرة حرشفية ، وتنيا القدمين وتنتشر تنيا القدمين واليدين في حمامات السباحة ومن أهم أعراضها تشقق وتآكل الجلد في المناطق المصابة خاصمة بين الأصابع وظهور فقاعات ممتلئة بسائل على سطح الجلد ، كما قد تسبب لبعض الأفراد الاصابة بأنواع معينة من الأرتكاريا .

ثالثا _ الأوليات التي تلوث المياه:

كائنات دقيقة تسبب أمراض للانسان والحيوان منها:

١ _ الأنتاميبا هستوليتكا:

تسبب الأنتاميبا هستوليتكا (الزمساد الأميبى) المعروف باسم الدوسنتربا الأميبية ، وتبلغ نسبة الاصابة بهذا المرض بين سكان العالم، ما يقرب من ٥٠٪ من اجمالي السكان ، وهذا المرض

معروف منذ قدماء المصريين حيث وصفو أعراضيه وطرق علاحه منذ آلاف السنين ، ولكن اكتشافه حديثا يرجع الى العالم لاميل عام ١٨٥٩ م ثم تلاه العالم الروسي لوس اللي وصف الطفيل وصفا دقيقا ، وهو طفيل مجهري يبلغ قطره بين ٢٠ ـ . ٤ مكرون ويتركب من خلية واحدة ، وتحدَّث الاضالة له عند تناول الانسان ماء أو طِعام ملوث به ، ويأخذ الطفيل الذي بعيش أساسا في الأمعاء الغليظة للإنسان في مهاحمة الغشاء المخاطى المبطن للأمعاء الفليظة ، ويلتصق بها ، ويفرز خمائر تسمى سيتوليسين التي تديب جدار الأمعاء مما يؤدي الى حدث قروح تسيل منها الدماء ولذلك بختلط البراز بالدم والمخاط ، وتحدَّث أضطرابات في الأمعاء ، وفي حالات الاصابة الشهديدة قد بخترق الطفيل حدار الأمعاء وبنفذ منها الى الدم وبسبح في الوريد البابي ، حتى يصل الى الكبد ويسبح مع الدم في الدورة المامة للدم فيمسل الى الرئسة والمخ مسببا حسدوث أنواع من الدمامل ، وعندما يصل الطفيل الى الكبد يسبب له التهابا ، ثم يأخذ في اذابة النسيج الكبدي بمكان الاصابة ويكون خراج كُبدى فيتضخم الكبد ويصبح ملمسه أكثر صلابة ، كما يكون موضع الكبد من البطن مصحوبا بألم عند الضفط عليه ، ويشعر المريض بالحمى ، ولعل أخطر المضاعفات التي تحدث نتيجة لهاا الخراج هو انفجاره ، فاذا حدث الانفجار في الفشاء البريتوني للبطن يسبب التهابا قد يؤدى بحياة المريض وقد يصل الصديد الذى ينبثق من الخراج الى الغشاء البلورى المغلف للرثة فيسبب التهابه (أو قد يخترق الرئة نفسها مسببا حدوث خراج بها) وفي بعض الأحوال النادرة يصل الصديد الى الفشاء المحيط بالقلب (غشاء التامور) فيسبب له التهابا ، وعند العلاج تتحوصل

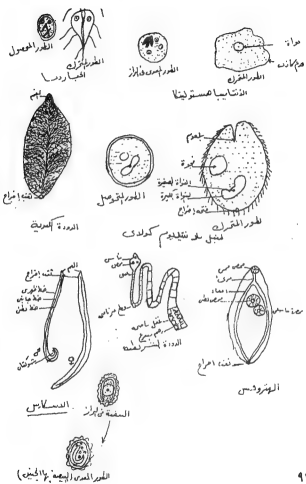
الانتامبيبا فى ثنايا القروح التى تحدثها فى جدار الأمعاء الفليظة وتكمن لأجل مسمى ثم تنشط مرة أخرى وتبدأ هجومها من جديد لذلك يفضل علاج هذا الطفيل بأكثر من دواء .

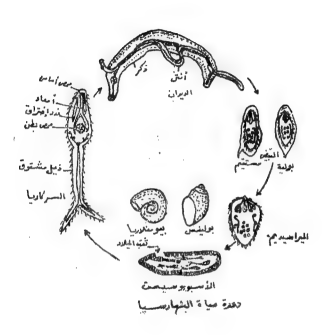
٢ ـ الجيارُديا:

طفيل وحيد الخلية يتحرك بالأسواط ، بعيش في الأمساء الدقيقة والفليظة للانسان ، ويبلغ طوله حوالي ١ - ١٦ ميكرون ويتراوح عرضه بين ١ - ١٦ ميكرون ، وتحدث الاصابة نتيجة ابتلاع الطور المعدى وهو الطور المتحوصل عن طريق شرب المساه أو اكل الطعام الملوث بهذا الطور ، ونتيجة الاصابة بالجياردا تحدث اضطرابات في القناة الهضمية ، وعدم انتظام في عملية التبرز والاصابة بالاسسهال وخصوصا عند الأطفال ، وقد يكون هذا الاسسهال متقطع أو مزمن بمعنى أنه يختفى أحيانا وبعود أحيانا أخرى ويكون الاسهال أضفر اللون ذا رائحة كريهة ، مملوء بالفاقيع وغير محتوى على الدم أو المخاط وتكون البطن منتفخة بالفازات مما يسبب الم بها ، ونشاط الجيارديا محصدور في الأمماء ولا يمتد الى أعضاء أخرى من الجسم .

٣ ـ بلايتيديوم لولاي :

يعيش اساسا في الأمعاء الفليظة للانسان ، ونشساط الطفيل مقصور على الأمعاء الفليظة للانسان ولا يمتد الى اجزاء أخرى من الجسم ، وهو أكبر طفيل من الطفيليات وحيدة الخليسة أذ يبلغ طوله حوالي ٧٠ ميكرون وعرضه ١٤ ميكرون وهو طفيل هدبي بيضاوى الشكل ، ويصساب الانسان به عند تناول شراب أو طعام ملوث بالطفيل ، ويصيب الانسان بالانسسهال المنقطع واضطراب







القناة الرممية في البلرارسيا

بالقناة الهضمية ، والبراز يكون غير مختلط بالدم أو المخاط ويسبب وجود الفازات بالبطن .

رابعا - الطفيليات التي تلوث الماء: منها:

1 - الدودة الكبدية:

الدودة الكبدية (الفاشيولا) تصيب الأغنام والماشية نتيجة تناولها ماء أو غسلاء ملوث بالطور المحدى المحروف باسم (الميتاسركاريا) أو السركاريا المتحوصلة 6 وعند وصحول الطور

المعدى الى الأمعاء قائه بخترق جدارها ويزحف الى المنساء البريتونى الى ان يصل الى القنوات المرارية فيشت نفسه بهسا ويتغذى وينمو ويحدث مرض التعفن الكبدى الذى اهم اعراضسه سقوط الصوف او الشعر الذى يغطى الجلد ، ويفقد الحيوان الشهية وينقص وزنة ثم يقضى المرض الى الوت ، وقد يصساب الإنسان بالعدوى اذا ما تناول شراب او طعاما ملوثا بالميتاسركاريا وهو الطؤر المعدى ، ويتجه الى الكبد فيصلها فى فترة تتراوح بين ٥ سـ ١٠ ايام ، وتسبب تليف لخسلايا الكبد مع تضخمه وترتفع درجة حرارة المصاب ، ويشعر بالم فى اعلى البطن فى الجنب الإيمن ، ويحدث اسسهال وقىء ونقصان فى الوزن ، وتختفى المعارض بعد حوائى شهرين وقد تختفى لفترة سنوات ، ثم تظهر إنجاء ، فتظهر على الشخص اعراض الالتهاب المرارى ، ولعل المبد فترات طويلة تصل الى عشرة سنوات ، ومن الغريب ان الكبد فترات طويلة تصل الى عشرة سنوات ، ومن الغريب ان الكبد فترات طويلة تصل الى عشرة سنوات ، ومن الغريب ان المريض قد يشغى دون أى علاج ،

٢ ـ طفيل الايكنوكوكس:

هناك نوعان من الطفيل الأول يسمى الايكنوكوكس الحبيبى ويصل الى طؤله الى 7 ملليمتر وينقسم الى ثلاث اقسام وعائلها الوسيط الغنم والماشية والخيل والانسان ، والنوع الشائى يسمى ايكنوكوكس عديد الخسلايا ويبلع طوله هر٣ ملليمتر وينقسم الى خمسة اقسام وعائلها الوسيط القوارض كالفئران ونادرا ما يكون الانسان ، وعندما تصل بويضة هذا الطفيل مع الشراب أو الفذاء اللوث الى المعدة أو الأمعاء الدقيقة ، تخترق جدار الأمعاء لكى تصل الى الكبد أو الرئة عن طريق الأوردة الدهوية ، وبعد ؟ اسابيع من الاصابة يتحوصل الطفيل ليصل حجمه الى

ثلث ملليمتر ، وبعد ٨ اسابيع يتحول الى كيس يسمى هايديت يمتلىء بالسوائل ويرقات اخرى للطفيل قد يصل عددها الى . . ٤ الف يرقة ، ثم تأخذ هذه الأكياس في النمو على مدى سنوات طوال حتى تمتلىء بعدة ليترات من السوائل ولا يعوقها الا وجود انسجة ضافطسة ، والاصابة تكون في الكبسد بنسبة . ٩٪ ، وقد تكون في القلب والمخ بنسبة . ١٪ ، وعندما تضغط هذه الأكياس الممتلئة بالسوائل فانها تسبب الأعراض التي يشكوا منها المصاب غالبا مثل الصفراء اذا كان الضغط على المقزاوية ، أو ارتفاع ضغط الدم البابي اذا كان الضغط على أوردة الكبد الكبير ، كما تتحول هده الأكياس الى خراريج بفعل التهابها بالجرائيم ، وقد يتضخم الكبد ويشمر المريض بالحمى والاستسعاء والهزال المستمر وأخيرا تظهر أصراض الفشل الكبدى ،

٢ - طغيل الهستيروفيس:

يصيب الأسماك ، ثم ينتقل الى الانسان عند تناولة سمكا مصابا غير مطهو جيدا ، ويخرج بيض الهستيروفيس مع براز المصاب ، وعند وصولها الى الماء فانها تدخل قوقع معين وتفقس البيضة داخل القوقع وتخرج من القوقع سركاريا تسبح فى الماء وعندما يبتلعها السمك فانها تتحوصل داخل جسمه وتصبح جاهزة للعدوى ، وتتم الاصابة اذا ما تناول الانسان السمك واندرا ما تخترق الديدان جدار الأمعاء وتصل الى المم ثم الى الكبد والقلب والحخ ، ومن أهم طرق الوقاية طهو الأسماك جيدا حتى يتم قتل الطور المسدى ، وعدم تلوث المياه بالغضسلات حتى يتم قتل الطور المسدى ، وعدم تلوث المياه بالغضسلات

ځیل دایفلوبونزیم ؛

من أنواع الديدان الشريطية ، ورأس الدودة مرود بممصين أحدهما ظهرى والآخر بطنى للتعلق بأمعاء العائل ، وتخرج البيضة مع براز العائل (المصلب) وتغقس عند وصولها المساء ويخرج منها جنين يسبح في المساء ، ويتحول الجنين داخل السيكويس (وهو نوع من براغيث المساء) الى يرقة معدية للسسمك فقط الى يرقة الخرى معدية للانسان ، وتحدث الاصابة للانسان عند الى يرقة أخرى معدية للانسان ، وتحدث الاصابة تصل اليرقسة تناوله السمك الغير مطهو جيدا ، وعند الاصابة تصل اليرقسة الى الأمعاء وتحدث ألبطن وفم المعدة ، ويحدث نقسان للشهية ، وتحدث نوبات من القيء واينميا ، وللوقاية يجب عدم التبرز بجواد المرات المسائية ، وعدم القاء المخلفات الآدميسة في المسطحات المسائية ،

ه ـ الدودة الشريطية:

تتكون الدودة من الراس في حجم الدبوس وبه اربعة ممصات للالتصاق بجدار امعساء الماثل ، وعنق طويل وقطع العنق غير ناضجة ، وقطع ناضجة تصل الى ١٥٠٠ قطعة ، ويصل طول الدودة عدة امتسار وهي شريطية ، وتعيش في امعساء الانسسان وحيدة ، وتحدث الاصابة للانسان عند تناوله لحما غير مطهو جيدا مصاب بالطور المعدى المسمى بالدودة المثانية ، وعندما تصل الدودة المثانية الى الأمعاء تثبت الدودة المثانية نفسها بجدار الأمعاء عن طريق الراس ، وتبدأ في التغذى على الغذاء المهضوم وببدأ العنق في النمو ليكون قطع الجسم ، وعندما تنضج الدودة تخرج بعض القطع الخلفية الناضجة وهي مكتنزة بالبيض مع براة المسلب الى الخارج ، وينطلق من هذه العقل البيض ، وعند

ابتلاع المساشية شرأبا أو طعاما ملوث بالبيض يلحرج الجنين غن البيض ويسمى بالجنين ذات الست أشسواك ، ويخترق الجنين جدار أمعاء المساشية الى الشعيرات العموية ومنها الى اللدورة العامة للدم ويصل مع تيار الدم الى العضلات مثل عضلة القلب والكتفين والحجاب الحساجز واللسان والعضلات الهيكلية ويتحول الجنين الى الطور المعدى (الدودة المثانية) ، وعنسد تعلقلها على الانسان تسنبب الدودة الشريطية نقص الوزن والضعف والهزال نتيجة التهامها كمية كبيرة من فلاء الانسان ، وقد يحدث انسداد جزئى في أمعاء الانسان لكبر حجم الدودة ويصاحب ذلك اضطرابات شديدة في عمليتي الهضم والامتصاص ، والافرازات الخارجة من الديدان سامة وتسبب اضطرابات عصبية .

٦ ـ الاستكارس:

تسمى ثعبان ، وتنتمى الى الديدان الخيطية ، وتصسل طول اللودة الكاملة من ١٠ ص ٢٠ سم تقريبا ، والاناث اطول واظظ من المذكور ، وللانثى جهازين تناسليين (مبيضين) يحملان ما يقرب من ٢٥ مليون بويضة في دورة حياة واحدة ، أى ان متوسط انتساج الأنثى اليومى يبلغ حوالى ٢٠ الف بيضة ، كل ييضة تحتوى على مقدار من الزلال يتكون من غداء المريض ، وتعيش بالأمعاء ،ولكن قد تنساب خلال القناة الصغراوية أو قناة البنكرياس فتسدها فيصاب المريض بمرض الصغراء أو السكرى، وقد تعوت الدودة داخل احدى القناتين فتتحوصل وتتحول الى حصاة مرارية ، ويمكن أن تسبب التهابا في المرارة أو خراجا داخل الكبد اذا تمكنت من الوصول الى الكبد نفسه ، كما أن يزقات الدودة أو بويضاتها يمكن أن تتجمع داخل الكبد مكونة ورما ، ويخرج البيض مع براز المصاب ويلوث التربة ، ويكتمل

٧ ـ البلهارسييا:

يقدر عدد المصابين بها حوالى ٢٠٠٠ مليون نسمة في العالم ، وتكثر الاصابة بها في افريقيا والشرقي الأوسط والأقصى وخاصة في المناطق التي تتبع نظام الرى المستديم ، وفي مصر تصيب البهارسيا حوالى ٥٠ ـ ١٠٠٠ من سكان الريف المصرى ، وتصل النسبة في بعض القرى الى ٧٠٪ ، وتقدر الخسارة في الاقتصاد القومي المصرى بما يتراوح بين ٧٥٠ ـ ١٠٠٠ مليون جنيه سنويا نتيجة الاصابة بالبلهارسيا لأن قدرة المنساب تهبط الى النصف نتيجة ضعف القوى البدنية والعقلية ، وتقلل من مقاومة المرض نتيجة ضعف الأخرى ، كما تعطل المسابين عن العمل مدة العلاج بين التلاميد المصابين بها انخفاض نسبة النجاح فضلا عن تكاليف العلاج ، وقد لوحظ انخفاض نسبة النجاح بين التلاميد المصابين بها انخفاضا كبيرا مع بطء شديد في التفكذ ، والبهارسيا توطئت في مصر منذ القدم ، ومن المرجح أن وادي النيل كان هو البؤرة التي انتشرت منها البلهارسيا الى باقي النحاء افريقيا ، والجوامل التي ساعدت على انتشارها هي العادات

غير الصحيحة التي يمارسها الريف كالتبول والثبرز في محساري المياة أو بالقرب منها ، وكذلك الاغتسال والوضسوء والشرب منها، وكذلك انتشار قنوات الرى ، والسهدود واحواض حجز المساه وأفنية الري مما يسهل انتشارها ، ولقد تمخض أنشاء سبد أسوان في مصر وسد أكووسومبو على بحيرة فولتا في غانا ، وكينجي في شيمال نيجريا ، وكذلك مشاريع الري في الجزيرة وهرى المناطق ، وتنتشر بلهارسيا المستقيم في الوجه البحرى في مصر اكثر من الوجه القبلي لأن قواقع البيومنيلاريا الخامسة بها تتغلى عادة من المياه السطحية الهادئة ، ولذلك في المناطق التي يكون فيها . التيار شديد يجرفها فلا تستطيع الانتشاد بها كما في الوجمة القبلي ، وبذلك لا تستطيع الاستقرار الا بالقرب من المصب عندما بهذا تيار الماء الجماري (كما في الوجه البحري) ، أما قواقع البولينوس الخاصة ببلهارسيا المجارى البولية فمن عادتها ان تزحف على القاع وتتغذى منه مما يسساعدها على انتشار بلهارسيا المجاري البولية في جميع أجزاء الوادي من الجنوب الى الشمال ، أما بعد انشاء السد العالى انتشر النوعين في الوجه القبلي نتيجة ضعف التيار ، وهنالك نوع ثالث من البلهارسيا تسمى بلهارسيا اليابان التي بكثر انتشارها بين مزارعي الأرز في اليابان والصين وبعض بلاد الشرق الأقصى ، كما تصيب بعض الحيوانات الأليفة مثل الماشية والقطط والكلاب .

والديدان المسببة لمرض البلهارسيا ديدان مفلطحة وحيدة الجنس طولها تتراوح بين ١٠ ــ ٢٠ ملليمتر وعرضها يتراوح بين ٥٠ ــ ١٠ ملليمتر وعرضها وتتطفل داخمل الأوعيسة الدموية وخاصسة الوريد البابي وفروعسة المنتشرة في المساريقسا وتتفلى الديدان على الدم فتنمسو وتتراوح ، ويحمل اللكسر أنساه في قناة

الاحتضان وقت التزاوج ويسسبع بهسأ عكس تيسار الدم حتى يصل الى الأوعية الدموية المؤدية آلى المثانة أو المستقيم وهناك يترك الذكر أنثاه لتواصل الرحلة بمفردها الى الشعيرات الدقيقة لتضع البيض وهى تضع البيض واحدة بعد أخرى حتى تمتلىء الشعيرة الدموية فتنتقل الى شميرة اخرى وهكذا ، وتبيض الأنثى بلا توقف حتى ٢٠ عاماً عند بعض المرضى ، وبيضة بلهارسيا لها شوكة جانبية في حالة بلهارسيا المستقيم ، وشوكة طرفية في حالة بلهارسيا المجاري البولية ، وتساعد الشوكة على اختراق البيض لجدار الأوعية الدموية ، كما يتسرب خيلال قشرة البيض بعض افرازات يفرزها الجنين لها القدرة على اذابة الانسجة فتساعد على اختراق البيض لجدار المثانة او المستقيم لتسقط في المثانة أو الستقيم ويخرج خارج الجسم مع البول أو البراز مصحوب بقليل من ألدم ويشعر المريض بآلام عند التبول أو التبرز وحدوث التهابات في المثانة أو المستقيم وقد يتكون حصوات في المثانة والكلى نتيجة ترسيب أملاح البول حول البيض في أعضاء الجهاز البولي كما أن الاصابة المتكررة ببلهارسيا المجارى البولية قد تمهد لظهور اورام سرطانية خبيثة ينتج عنها الوقاة ، والبويضات تسبب أورام وخراريج وتليف أجزاء كثيرة، وعند حدوث الاصابة تصل الديدان الى القلب ثم الى الدورة الدموية العامة ولا يعيش من هذه الديدان الا ما يصسل الى الكبد وتتميز الى ذكور واناث ، وتبدأ في وضع البيض بعد حوالي. شهرين من حدوث العدوى ، وقد يحدث أرتفاع طفيف في درجة الحرارة او الاصابة بالسمال مع الام عامة في الجسم نتيجة دخولها الرئتين والكبد ، وقد يصاحب ذلك حدوث تضخم في الكب والطحال وحدوث الاستسقاء ، ويحدث لهما تليفا في مراحل متقدمة ويصبح ملمسهما صلبا ك ويرتفع ضغط ألدم البابي ،

وأخدا تتمزق الأوهية الدموية في الجزء الأسفل من المريء فستقيأ المريض دما ، ويصلب المريض بفقر دم شلديد. وهزال وضعف ملحوظ في القوى البدنيسة مع مرور الوقت ويتأخر النعو البدني والعقلي خاصة للأطفال ويظهر في صورة بلادة في التفكير . وعند وصول البول أو البراز المحتوى على البيض الى مجرى مائي علب تمتص البيضة الماء بالانتشار الغشائي وتنفجر قشرتها ويخرج الميراسيديوم وهو معزلي الشكل يعيش لمدة ٣٦ سساعة حتى يصادف أحد القواقع الحلزونية القائمة (يولينس) في حالة بلهارسيا المجارى البولية أو قوقع بيومفلاريا في حالة بلهارسيا المستقيم ، واذا لم يصادف القوقع المناسب يهلك بعد ٣٦ ساعة، أما أذا صادف القوقع المناسب فأنه يخترق أنسجته ويتكاثر فيه لا تزاوجيا ويتحول الى كيس جرثومي يسمى (الاسبوروسيست) وتنقسم ويتولد منها أنواع جديدة من اليرقات تسمى السركاريا التي تعتبر الطور المعدى للانسان وتترك القوقع وتسبيح في المسآء حتى تصيادف عائلها النهائي الالسيان ، وتنجلب السركاريا فتلتصق بسطح الجسم ثم تخترق الجلد بمساعدة الافرازات المدينة التي تكونها علر الاختراق وتترك ذبلها خارج جسم الإنسان وتحدث المدوى عند نزول مياه الترع والمسارف الملوثة بالسركاريا النساء الري أو الاغتسال ، وقد تحدث الاصابة عند شرب الماء الملوث اذا اتبع للسركاريا فرصة اختراق اغشية الغم والوصول على تيار آلدم ، أما أذا ما أبتلعها الانسسان مع ماء الشرب فانها قد تهلك بفعل عصارات المعدة ، وفي بعض الأحيان يحدث اختراق السركاريا للجلد تهيجا ويثور دقيقة للحلد تزول بعد وقت قليل .

والوقاية يجب رفع مستوى الوعى الصحى عند المواطنين باصدار النشرات والأفلام السينمائية والأحاديت الإذاعية التي تهدف الى رفع الوعى الصحى عند المواطنين ، وارشسادهم الى طرق الوقاية ، ويجب أن يمتنع الناس عن التبول والتبرز في مجاري المياه ؛ على شــواطيء الترع واذا تعدر الالتجــاء الى الراحيض الصحية فيراعي قضاء الحاجة في الأماكن الجافة حتى لا يفقس البيض ويهلك ما بداخله من اجنب ، ويجب تجنب الاستحمام أو الاغتسال في مياه الترع الملوثة بالسركاريا ، وبجب استكمال محطات ترشيح المياه وتطهير مياه الشرب بالكلور الذي يقتل السركاريا ، واذا تحتم استعمال مياه الترع للشرب فيراعي غليها وحزنها مدة ٨٨ ساعة حتى تهلك السركاريا ، ويجب استكمال محطات معالجة مياه الصرف الصحى حتى لا تلوث مياه الترع والأنهاد . ومكافحة القواقع من أنجع الوسائل التي تؤدي للقضاء على المرض ، وتكثر القواقع عند منحنيا الترع التي بهدا فيها تيار الماء وعند الأماكن التي تنبت فيها الأعشاب التي تتغذى عليها القواقع وتختفي بينها ، وتعتمد ابادة القواقع على تجفيف المسطحات التي يمكن الاستغناء عنها ، وتطهر الترع والمسارف من الحشائش وتربية الطيور المائية التي تتفدى على القواقع والأوز ، وتجميع القواقع بالشباك اليدية او القضاء عليها باستعمال كبريتات النحاس بنسبة ضئيلة تبلغ ٨ جزء في الليون حتى يمكن القضاء على القواقع دون أن تضر بالزروعات والأسماك أو يستعمل الجير الحي وسيناميد الجير وخامس كاوروفيتات الصوديوم ، الا أن استخدامها على نطاق واسمع مكلف . وهناك العديد من الأدوية التي يمكن أن تقاوم البلهارسيا الستقرة في الجسم البشرى 4 ويرى البعض ان اعطاء جرعات متعددة منها بترك أثار جانبية سيئة ، فهناك العلاج بطرطرات البوتاسسيوم والأنتيمون ؛ وهو مادة بسامة يجب الحار في استعماله ؛ واستعمل بعد ذلك مركب آخر من مركبات الأنتيمون يسمى الفؤادين وهو أقل سمية من الطرطير ، وتوصل العلماء التى تجهيز عقار مضاد يسمى ميراسيل يعطى عن طريق الفم واستعماله يكون مصحوبا بالقيىء والاصابة بالدوار والبحوث جارية لتخفيف هذه الآثار . والبلهارسيا تخدع الجهاز المناعى للجسم عن طريق تغليف نفسها بالكريات الحمراء البشرية ، ولقد اكتسب بعض الأفراد (حوالي الريات الحمراء البلهارسيا ، ولقد عزل البروفسور أندرية كابرون من مركز علم المناعة والاحيساء الطغيلى في مدينة ليل الفرنسية بروتينا طغيليا قد يتمخض عن ولادة لقاح للبلهارسيا ، وحقن الحيوانات الموثة بالبلهارسيا بهذا اللقاح (الروتين) ليقلص من حجم انتاج بيض البلهارسيا وبحد من مخاطر تكرار تلويثها .

٨ - المسلاديا:

وصف أبو قراط المرض في القرن الخامس ق.م. وذكر أن شرب مياه المستنقعات هو السبب الرئيسي في العدوى أو الأبخرة المتصاعدة من المستنقعات هي سبب العدوى ، ثم عرف العرب الملاريا واطلقوا عليها اسم الرعداء نتيجة الرعدة التي تحدثها ، والملازيا كلمة رومانية الأصل ، مكونة من مقطعين (مال) بمعني فاسد و (أريا) بمعني هواء فالملاريا عندهم تعني استنشاق هواء فاسد ، ويطلق عليها في الهند ملكة الأمراض وقد أكتشف الطبيب المدرنسي شارل لاميزان طفيل المرض عام ١٨٨٠ م ، وتسبب الملاريا أربعة أصناف من الطفيليات وحيدة الخلية أشهرها بلازموديوم فيفاكس ، وبلازموديوم فلاسيناروم ، وتنتقل طفيليات الملاريا جميعها عن طريق أنثي بعوض الأنوفلس ، وكلمة الأنوفلس كلمية جميعها عن طريق أنثي بعوض الأنوفلس ، وكلمة الأنوفلس كلمية يونانية تعني المؤذية ، ويعرف . ، ٤ نوع من بعوض الملاريا منها يونانية بعني المناقلة الأسانسية للمرض ، وانثي بعوض الأتوفلس ،

همها معد بخرطوم الثقب ومص الدماء ، وهي تحتساج الى دم كي تؤمن نضج زريتهما ، ولذلك فالأنثى خطر عندما تكون حامملاً وتتغلى بدم الفقاريات مثل الطيور والثدييات ومن بينها الانسان وعندما تحفر أبرة البعوض الجلد تحقن فيه أولا لعلب يحوى على طفيليات على الملاريا والخيطيات بل أيضا والفيروسات كفيروس الحمى الصفراء وحمى الضنك ، وهناك عدد كبير من الأنواع المختلفة للبعوض غير موصوفة جيدا في بعض الأحيان ، وقد تم التحقق عام ١٩٣٤ م من أن بعوضــــة الملاريا ذات الجناحين المقعتين على انها ناقلة للملاريا في أوربا وبعد ذلك تم التعرف على سبعة أنواع مختلفة منها على الأقل ، وتنقل أنثى بعوضية الكيوكس والآبيدس طغيل ملاريا الطيور وفيروس الحمي الصفراء والدبخ وبعض الغيروسات المسببة لالتهاب المخ في الانسسان والخيوان وديدان الثيلاريا التي تسبب مرض الفيل للانسان. والذي من أهم علاماته انسداد الأوعية الليمفاوية في الساقين مما يؤدي آلي تضخمها وتعثر الحركة ، أما أجزاء الفم في الذكور فهى غير مهيأة للثقب ولذا فهى تتغلى على عصارات النباتات ولا تنقل المرض ، ولمختلف أنواع البعوض خاصيات مشتركة فهي تسيض في المساء الراكد أو بطبيء الحركة ، وفيه تعيش يرقاتهما التي تستنشق الهواء من خلال نوع من الأنبوب يشبه الى حد ما منظار الأفق في الغواصنات ، وفي غضون اسبوع او اثنين تصبح هذه البرقات حوراوات تم تتحول الى حشرة بالفة ، وتكمن احدى الطفيليات ، وهناك عناصر مقاومة حيوية مثل الفروسات والبكتريا والأوليات والديدان المسطحة والأسماك والحشرات القانصة ،

معظمها مازال قيد الدراسة ، وقد قامت منظمة الصحة العالمة عام ١٩٥٥ بحهود حيارة تمثلت في رش المنازل بمبيد الددت الذي كان يعتبر الداك مبيدا حشريا مقبولا عالميا لمكافحة ناقلات الملاربا ، واستخدام الكلوروكين لعلاج المصابين ، وكانت تكاليف تلك الحملة زهيئدة اذ لم تتجاوز ٢٥ سيئتا للشخص الواحيد سنويا ، وفي 1979 م أستبعدت المنظمة برنامج استتمسال الملاريا عن طريق وش المبيدات القضاء على الناقلات بالرغم من أنه حقق السلامة لحوالي مليون شخص قبل استبعاده ، وكان من اسماب هما الاستبعاد أن الجملة كانت بسيطة بشكل غر واقعي ، كما أن الشجاح الأولى للبرنامج أفضى الى تراخى الجهود مما ادى إلى افشال البرنامج ، وأدى إلى أن البعوض أصبيح مقاوما لله د د ت او تعلم كيف يتجنب الأماكن التي رشست بمبيد الحشرات ، في حين اخذ بعين الاعتبار سمية الددت للانسان والحيوان واستمراره في البيئة) وانعكاساته الخطرة على البيئة مثل مجزرة القطط التي تبعها انفجاد في تكاثر القوارض كالفئران وغيرها وتلف المحاصيل وانهيار أسطح المنازل بالقرى نتيجة قتل الد د د ت الزنابير التي كانت اللتهم اليساريع آكلة الخشب وسعف النخيل الداخل في بناء اسطح المنازل بالقرى ، ومن الأسباب الأخرى الهامة قلة التبرعات والأرمات التي عانا منها القرب في مطلع الستيفات مما أدى الى نقص الأموال اللازمة للتبويل فما أدى الى توقف حملات مكافحة الملاريا . ولم تعد مُنظمة الصحة العالمية النظر مرة ثانية في امكانية استتُصال الملاريا على نطاق عالى ، ومازال بعض القائمين على المنظمة يزكون الددت للاستخدام في برامج السيطرة المحلية ، ويهاجمون الابتمياد مرة واحدة في حميلات مكافحية الملاديا عن استخدام

الدد د ت مما ادى الى انتشار المالاريا مرة اخرى ، كما يمكن استخدام الناموسيات المبللة بالمبيدات الحشرية لكافحية، البعوض ١ وهي عبارة عن شبكة. سرير متواضعة ترش مرة واحدة في العام بمبيد حشرى بريثويد وتوضيع فوق السرير باحكام الناء النوم ، وحتى نهاية العام المساضى لم يكن هنساك دليل قاطع على نجاحة هذه الناموسيات ولكن الباحثان الوتسو وجرين وود في نامبيا وضحو أن شبكات الأسرة (الناموسيات) المعالحة بشكل جيد قد خفضت معدل ضحايا الملاديا بنسبة ٧٠٪ الأمر الذي بين فارقا مذهلا في معدل النجاة من خلال تدبير بسيط يكلف ٣٠ بنسا في الموسم الواحد ويحتساج القليل من التدريب لاستحداثه وبالتعاون بين منظمة الصحة العالمية وحبكومة نامسا تمكن الباحثون في معهد البعدوث الطبية بنامبيا بوضع برنامج وطنى للشبكات السريرية نهدف الى تزويد ٤٠٠ قرية كاملة في نامبيا بشبكات اسرة معالجة بالميدات الحشرية خلال عامين ، ونظرا للنجاح الذي حققت هده الشبكات فقد انتقلت دراستها الى بلدان اخرى ، ان شبكات الأسرة المالجة ستكون على المدى القصير اكثر استخداما من سمواها من الطرق التي تراود حلمُ العلماء ، وفي اكتوب ١٩٩٢ م عقد مؤتمر في أمستردام تحت رعاية منظمة الصحة العالية حضره ممثلين من ١٢٠ دولة ، وحدد المؤتمر اكثر واقعية منها انه ينبغي على ٩٠٪ من البلدان الموبؤة بالملاريا في عام ١٩٩٧ م أن تطبق برامج مكافحة خاصة لكى يتم تخفيض معدل الوفيات بنسبة ٢٠٪ على الأقل البرنامج دعما ماليا .

ومعدل الاصابة بالملاربا في ارتفاع في كافة أرجاء العالم خاصة في السنتين الأخيرتين ، وباتت الملايا تهدد أكثر من اي

وتت مفي السكان وعلى الأخص نصف البشرية الذي يعيش في المناطق الاسستوائية ، وفي بداية الستينات اختفى المرض من بلدان عديدة في الشرق الأوسط وبعض مناطق أميركا الجنوبية وجنوب الولايات المتحدة ٤ ولهذا كان هنساك أيمان بأنه تم القضاء عليسه ولكن تبين إن هسدًا الأمل كان كاذبا ، وأن الملادياً تهدد أكثر من .٤٪ من البشر ، ويوجد حسوالي ٢٨٠ مليون شخص مصسابون بطفيل الملاريا على مستوى العالم في حوالي خمسين بلدا ، ويموت ما يقرب من مليوني شخص سنويا خصوصا الأطفال ، ويقف وراء ارتفاع نسسة المرض نقص القاومة عند بعض الأفراد اللملارياء وانتقال الأشخاص الى الاماكن الوبؤة بهذا المرض بحثا عن الدخل نتيجة الفقر أو عربا من الحرب ، فمشلا نتيجة التزاحم على الممل بمناجم الأحجاز الكريمة في مدينة بنا قرب الحدود الكمبودية في فيتنام يتم أصابة حوالي ١٠ آلاف شخص شهريا باللارسا بين عمال المناجم في تلك البلد ؛ وأيضا بسبب التزاحم على الذهب حاليا في حوض الأمازون بالبرازيل تحدث الاف الاصابات الجديدة بالملاريا ، وادى فتح الحدود الأمازونيسة امام المزارعين ومربى المساشية واستئصال الأسبجار الأمر الذي شسجع نفاذ آلاف الأشخاص الى مملكة البعوض وأدى الى ظهور الرض من جديد ، وهكذا كان في البرازيل نحو ١٥ مليون مصاب بالملاديا أي عشر ولكن معد عشرين سسنة لاحقية وفي عيام ١٩٩٢ م كان هنياك . . ٦ الف حالة ملاريا جديدة ، ونفس الشيء في الهند حيث كان مشرات الملايين بين الأشخاص مصابين بالمرض في بداية الخمسينات وفي عام ١٩٦٥ م لم يكن عددهم يتجاوز ١٠٠ الف ٢ لكن هذا الرقم ارتفع اليوم ألى المليونين ، وفي كمبوديا وحدها هنالك نصف مليون حالة جديدة كل عام ، وفي أفغانستان حيث

لم تتوقف الحرب ارتفع عدد الحالات في عشر سنوات من ١٢٠ الف الى ٣٢٠ الف الا أن الوضيع الأخطر هو الوضيع المائل في افريقيا ، فقد قدر عدد حاملي الطفيل بحوالي ٢٥٠ مليون أي نصف السكان ، وفي المناطق الريفية تقتل الملاريا طفلا من كل عشرين دون الخامسة (كما في قرية نامبيا) ، ولما كانت افريقيا شديدة التلوث بالسيدا (الايدز) ، وينتشر بها الحروب وسوء التغدية فهي لذلك ضحية تفجرات ملاريا قاتلة ، كما أن جرثومة الملاريا تعضم الفيروس المسبب لورم بيركت اللمفاوي ، وهذا الرض منتشر في افريقيا ، وعلاجه ممكن ولكنه يكلف عدة مئات المولارات ، في حين أن ميزانية الصحة في الكثير من البلدان .

وعندما تدخل الطغيليات الى جسم الشخص عن طريق انثى بعوضة الأنوفلس تتجه الى الكبد مباشرة وعندئلا تسمى سبوروزويت ، وبعد أيام تتكاثر خلالها وتترك الكبد وتسمى ميروزويت وتسير مع دورة الدم وتأخذ في مهاجمة كريات الدم الحمراء وتتفلى على الهيموجلوبين وعندما تنفجر كريات الدم الحمراء فان الطغيل بفرز مواد سامة تسمى هيموزين وهى التي تنسب الحمى التي تنتاب المريض ، ويتطور الطفيل الى خلايا جنسية مذكرة ومؤنثة مستديرة الشكل تسبح في الدم ، وعندما تصل هذه الخلايا الجنسية الى معدة أنثى بعوضة الأنوفلس مع للدغة اخرى تصبح هذه الخلايا بعد أن تتفدى وتتكاثر في معدة المبعوضة قادرة على احداث العدوى ، وفي الغالب فان أعراض المبعوضة قادرة على احداث العدوى ، وفي الغالب فان أعراض المبعوضة من حرارة المريض تصبل الى ، ٤٠ م ثم دور السخونة الحسم رغم أن حرارة المريض تصبل الى ، ٤٠ م ثم دور السخونة بعده بأنه سليم معافي ثم تعاود العرق الفزير الذي يشسعر المريض بعده بأنه سليم معافي ثم تعاود الاعراض نفسها بعد ٣ ــ ٤ آيام ،

ولا تظهر أعراض الملاديا الا بعد مهاجمة كريات الدم الحمراء التى تجعل المريض في حسالة انهساك وضعف ويعانى من اينميسا شسديدة .

ودورة نمو جرثومة الملاريا مرتبطة بالانسان فان مات ماتت هي أيضا ، إذن فهناك توازن قوى بين قوى العدوى وفعالية الانسان وحرثومة الملاريا مند ظهور الانسان ، لذلك كان الطفيل يرد على كل محاولة يقوم بها الانسان لتحبيده بالانتقال الر مرحلة افضل من التكيف ، انه سلباق حقيقي يتعين الهيه على جرثومة الملاريا أن تخفف من عدوانها لأنها لو قتلت مضيفها كما تفعل أحيانا لكان ذلك انتحاراً لها في نفس الوقت ، ولقد استطاع الطفيل أن يتخذ استراتبحبة من أربعة أنماط مختلفة ، الشكلّ المنجلي والوبائي والبيضوي والنشيط ، وكل منها شكل مختلف من الملاريا وتتفاعل على نحو مختلف مع الأدوية ، والمتصهورة المنجلية هي الشكل الأخطر والقاتل احيانًا كما في الملاربا المصيبة . حين تهاجم الجهاز العصبي) ومقاومتها متناميــة للكلوروكين (علاج مضاد للملاريا) ، وهي المسئولة الرئيسية عن ظهور اعراض الملاريا التي تظهر في البداية على شكل الام وحميات متقطعة ، واذا ما أصيب طفل فانه قد يموت عقب ساعات من ظهور الأعراض الأولى لأن الخلايا الدموسة المصيابة قبد تتراكم في الأوعسة الشعرية الدموية وتحوم دون وصول الدم المحمل بالأوكسحين الى الدماغ ، أما أشكال الطفيليات الثلاثة الأخرى فهي أقل خطرا نسبيا ، وأنها مسئولة عن العرق الغزير وارتعاشات الجسم ، وفقر الدم ، وعند الراة الحامل بضر فقر الدم بنمو الجنين ويسبب أحيانا الاجهاض التلقائي ٤ واذا قدر للجنين أن بعيش فانه يولد ناقص ألوزن وبعيش معاقبا طول عمره ، وتسبب

الأسكال النشطة والبيضوية المتشابهتان انتكاسات تستمر ٢ ـ ٣ سنوات بعد العدوى ، في حين أن المنظورة الوبائية تمتد بهذه الانتكاسات لفترة قد تصل إلى ٣٠ سنة ، ومن حسن الحظ أن هذا الشكل الخطير نادر المسادفة وبؤرة معزولة ومحلية ، وهذا التنوع يجعل جرثومة الملاريا أكثر مقاومة للأدوية المفدادة لها وكذلك تفشل محاولات أيجاد لقاح ضدها .

وعلى مستوى العقاقير فتبدو الحالة مخيبة للأمال في مناطق عديدة ، فلقد اكتسب طفيل الملاريا مقاومة للأدويَّة الرئيسية المضادة للملاريا ، الا أن أحدا لم يتوقع بروز ظاهرة المقاومة عند طفيليات المرض والبعوض بهذه الصدورة ، فمنذ بداية الستينات لوحظ في جنوب شرق آشسيا اولا ثم أمريكا الجنوبية والمنطقة الفربية من المحيط الهادى ثانيا أن جرثومة الملاربا اكتسبت مقاومة ضد الأدوية المضادة للملاريا ، وتبدأ رحلة مقاومة الملاريا في الصين عام ٣٤٠ حين أوصى كراس باستخدام نبتة (جيتار) وأسمها العلمي (ارتميزيا أنوا) كعلاج للملاريا التي اكدت الصناعات الدوائية فيما بعد فوائدها العلاجية ، واستخدم الكينين عام ١٨٢٠ م علاجا رئيسيا مضاد للملاريا المستخرج من لحاء شحرة اللنكينا التي تنبت في المنساطق الاستوائية ، وبعد الكينين جاء الكاوروكين واستخدمته القوات الأميركية على نطاق واسع خلال حرب الباسيفيكي منل عام ١٩٤٣ م ، واتضح أن الكلوروكين دواء ممتاز قليل الكلفة ويمكنه أن يقلل من النوبات التي يسببها تكاثر الطغيليات في الدم، واتاح نجاحه الأولى أملا كبيرا في استنصال الداء واستمر هاا العقار لفترة طويلة الا انه اصبح الآن عديم الجدوى في كثير من البلدان ، وفي مناطق عديدة تبدى نصف الاصابات فيها مقاومة شديدة حيال العلاج بعقار منلوكين الذي تم اعتمادة عام ١٩٨٥ م.

هذا من جهة أن طفيليات الملارسا أصبخت مقاومة للعديد مرم العقارات المضادة للملاريا ، ومن جهة اخرى فان تعلوير مضادات الملاريا تتطلب الكثير من رؤوس الأموال ، وفي نفس الوقت فان عوامل التشجيع معدومة ، لانخفاض العائد المادى ، فلا أرباح تجنى من الأمزاض الاستوائية مادام المصابين عاجزين عن شرآء العلاج مما أدى الى اقلاع الجميع عن انتاج مضادات اللاريا ، وكان معهد وولترويد العسكري للبحوث الأميركي قام يتطوير عقاري المفلوكين والهالوفانترين ، وكان له الدور الأساسي في تطوير عقار الكلوركين والبريمياكين بعلم انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وفي عام ١٩٨٦ م أنفق المعهد ٤ر٢ مليون دولار على أبحاث وتطوير مقاراتُ الملاريًا ﴾ أما في عــام ١٩٩٠ فقد انخفضت الميزانيـــة التيُّ خصصت لقسم الأدوية التجريبية في المعهد الى ٧ر١ مليون دولار وفي عام ١٩٩٣ م انخفضت تلك الميزانيسة بنسبة ٤٠ عن ميزانية هام ١٩٩٠ م ، ومادامتُ القوات المسلحة الأميركية ، ومنظمسة الصحة العالمية تعبائي من مشاكل مادية ، فما هو الأمل المتبقى لاتخاذ مبادرة عالمية حيال الملاربا ؟

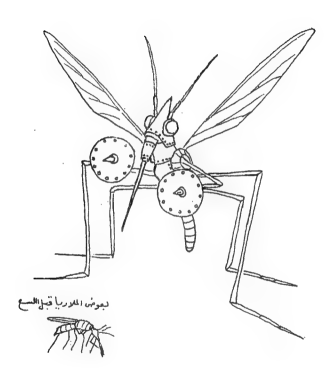
وهناك ثلاث جوانب يمكن طرق موضوع القضايا على الملاريا من خلالها:

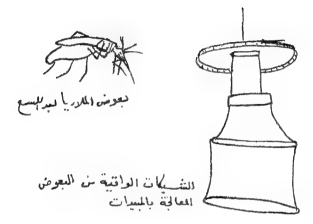
اولا _ محامرة الطغيل حول دخوله جسم الانسان حيث لايرال في طورة الأول .

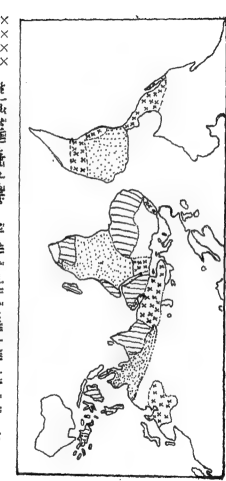
ثانيسا محاصرة الطفيل بعد خروجه من طور الحضانة اللي يتم في خلايا الكيد المصاب .

ثالث ما استخدام ما يسمى باللقاح الفيرى الذى من شأنه وقف انتقال هذا الطفيل وذلك عن طريق اكسِلب الريض مناعة ضد هذا الطفيل اثناء مرحة تكاثره الجنسى التي تتم في

البعوض ، ومن المحتمل أن يضاف همذا اللقماح الى طرائق علاج المصابين بالملاربا . وكما واضح أن جراومة الملاريا تتخد طيلة مسادها في جسم الانسان العديد من الأشكال المختلفة ، وهي تحولات حقيقية تتبح لها افشال الدفاعات المناعية ، فالاسبوروزويت (أحد مراحل الطفيل) بتكون غلافيه الخارجي من بروتينات يحمى أعضائه الحيوية من الأجسام المضادة التي تتمحور حول الغلاف الخارجي وبذلك تستطيع ان تعيش وتستقر في الكبد ، وتتحول الاسبوروزويت الى ميروزويت التي تتغلف من البروتين مختلف عن الآخر ، وتحدث تحولان آخران في الكربات تؤدى الى انتاج الخلايا الجنسية لجرثومة الملاريا ، وبذلك لا تستطيع الأجسام المضادة من تدمير جزء من الطفيليات ، وحتى لو تمكنت الأجسام المضادة من تدمير جزء من الطفيليات فلن يكون الوضع مختلف لأن كل اسبوروزويت يولد ١٠٠ الف طفیل جدید ، ومن جهـة أجرى یكون بعوض آخر قد امتص خلاما جنسية تستقر في جهاز الحشرة الهضمي ثم تنتقل الى الانسان مرة أخرى ، فينتج بذلك فوج آخر من الاسبوروزويت . وهناك محماولات عديدة لأنتاج لقاح مضاد للملاريا لزيادة المقاومة للطغيل أو توريث جينات واقية تزيد من مقاومة الجسم لجرثومة الملاريا ، لقد صنع من الاسبوروزويت المعالج بالتشفيع لجعسلة غير مؤذى ، وهماذا اللقاح يمنح للانسان والحيوان حماية كاملة من المرض ؛ الا أن ما يمنع انتاج هـ فيا اللقـاح على المسـتوى : التجاري انه لم يتم التوصل الى زراعة الاسبوروزويت تجاريا ، أما تلك التي استخدمت في التجارب فقد اخدت من المعوض الذي يوجد منه ما يكفي لصنع اللقاح على مستوى التجارب. والبروتينات التي يتشكل منها غلاف الاسبوروزويت عديدة ،





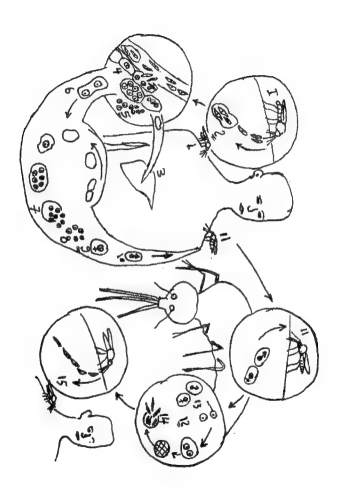


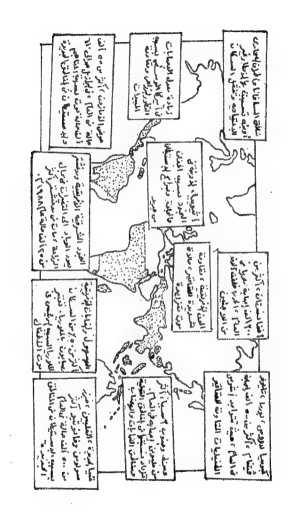
ندافق ثم تطور المقاومة كثيرا بعد ***

منافق تشهد وضع وسطه منافق تشهد وضع وسطه منافق شهد وضع وسطه منافق منهورلة المطيات

تطور مقاومة طفيل الملاريا للادويسة الرئيسية المسادة المصلاريا .

- ا ـ مندما تلسع العشرة اللوثة لا تكتفى بامتصاص السائل الحيوى ،
 بل معتن الشخص بلمابها الذي يحوى خمائر تدمر خلايا الجلد لتفتع فيه مبرا ، ومفسادا للتختر لمنع تغشر الدم حتى لا يسد المغرطوم .
 - ٢ ... تهاجم الحرثومات التي تدخل الى الدم خلايا الكبر .
- ٣ ــ تكاثر وتتطور الى أقسام ، وتنتهى الخلية الكبدية بالإنفجار ،
 فتنطق في الدورة الدموية الإف الجرائيم .
 - ٤ _ تخترق الجراليم في هذه المرة كريات الدم الحمراء .
- تنفجر كريات الدم الحمراء مطققة بذلك جيل جديد قواصه
 ١٠ ٢٠ جراومة .
 - ٠ تنتشر في العم .
- ب ـ تاوث كريات اخرى وهـكذا وبدلك تقهـر اعراض العمى لنوبات المـلاديا .
 - ٨ ... تتطور الجراليم الى خلايا نطفية مذكرة واخرى مؤنثة .
 - ٩ ـ عندما تلسم البموضة الأنثى فردا مريضا .
- . ١. تستمر الدورة الجنسية حتى النضج في الإنبوب الهضمي للحشرة .
- ١١ منا فقط بمكن أن يحدث الإخصاب بين العكلايا التطلية والخسلايا
 البيفسية .
 - ١٢- ينتج عن ذلك جراليم جديدة .
 - ١٣- تنزح الى قدد الحشرة اللمابية حيث تصبح العشرة حاملة للمرض .
 - ١٤- تبدأ الدورة من جديد .





وقد حاول الاخصائيون التحقق من تلك التي تسبب الفعل المنامي ؛ ولقد عثروا على واحدة منها سمى CSP) بروتين الاسبوروزربت ــ سيرم ، وهو موجود بكميات كبيرة ، وقد تم تلقيم المتطوعين بأجزاء منه والتي تم الحصدول عليها عن طريق الهندسة الوراثية مع حقن الطفيل الا أن التجارب كانت مخيبة للامال . وقد أمكن معرفة بعض الجيئات (المورثات) التي تزيد مقاومة الجسم للملاريا ، ومن المعروف منذ وقت طويل أن هناك مورثة قادرة على الوقاية من الملاريا وهي مورثة الكريات المنجلية؛ حيث تتميز الكربات الحمراء العديدة بشكل متطاول يشبه الهلال (من هنا جاء اسم المنجلية)) والأفراد الله ين لديهم نموذج واحد يتمتع بمقاومة الملاريا ، فاذا كانت الطغيليات المسببة للملاريا قد تطورت خيلال الاف السنين كي تتكيف مع الانسسان على نحو افضل ، فان الانسبان نفسه قد تطور أيضًا بآلقلر نفسه ، وأفضلُ المناطق الموبؤة يقاومون جرثومة الملاريا نسبيا ، ومؤخرا تمكن فريق من جامعة اكسفورد بقيسادة د/أوريان ف،س هيل من كشف مورثة تسمى HL-B58 قادرة على حماية الجسم من توفرها جينة الكريات المنجلية . وفي عام ١٩٨٧ م جرب مانويل بتاروبو وزملاؤه من معهد علم المناعة في جامعة كولومبيا الوطنيسة لقاحا صنع من أغلغة طفيليات موجودة بالدم وأظهرت النتسائج أن .٥٪ من المتوطنون الذين يعيشون في المناطق التي بها أقل من ثلاث لسعات في اليوم قد اكتسبوا المناعة ، فهل يكون اللقاح فعلا في المناطق شديدة الوباء مثل افريقيا حيث يصل عدد اللسعات الى ثلاث لسمات ملوثة في اليوم ، وهناك تصور حول لقاح

يعطى للانسان بوقف تكاثر جرثومة الملاريا في البعوض ، فعندما تسحب بعوضه دم شخص ملقح تمتص في الوقت نفسه جرعة من اللقاح الذي يهاجم الخلايا الجنسية في معدة الحشرة وبدلك يتم كبع انتشار جرثومة الملاريا . وقد يبدو مزيج اللقاحات أمرا ضروريا . ولنتذكر أن الملاريا اختفت من أوربا الشامالية وبعض مناطق الشرق الأوسط مع بداية ها القرن دون اللجوء الى اللقاح أو الكلوروكين أذ عمل التطور الاجتماعي الاقتصادي واستصلاح الأراضي وتنظيف المساكن على ترحيل بعوض الملاريا من مواطنها .

خامسا _ الغيروسات:

اجسام دقيقة جدا تمر من خلال المرشحات البكتيرية ، لذلك تأخر معرفتها حتى حلول عصر المجهر الالكتروني ، والفيروسات تتركب من خيط من الأحماض النووية الدنا أو الرنا اللذان يمكن أن توجد على شكل مروحة بسيطة أو مردوجة أو سلسلة دائرية خيطية ويحساط هذا الجزء الصبغى بكبسولة التى تعطيه الشكل الخاص به فبعضها على شكل خيوط وأخرى اسعوانية أو مكعبات أو رخويات ، وقوام الكبسولة هى البروتينات ، ويختلف تركيبها من نوع الى آخر ، ففي فيروس الانفلونزا تكون الكبسولة محاطة بغشاء من البروتينات والشحوم ، وأكثر الفيروسات قصرا يبلغ طولسه ، افاومتر ، وأطول فيروسات يصلل طولهسا بيلغ طولسه ، افاومتر ، وأطول فيروسات يصل طولهسا التنوع يتمخض عن تنوع كبير في أساليب اختراق الخليسة وفي ، القروسات هي طفيليات الخلية نفسها ، وهي غير قادرة على والفيروسات هي طفيليات الخلية نفسها ، وهي غير قادرة على والفيروسات هي طفيليات الخلية نفسها ، وهي غير قادرة على والفيروسات هي طفيليات الخلية نفسها ، وهي غير قادرة على والفيروسات هي طفيليات الخلية نفسها ، وهي غير قادرة على والفيروسات هي الماليسة وللك فهي تحتاج الى تغير آلية عمل التكاثر بوسائلها الذائيسة وللك فهي تحتاج الى تغير آلية عمل التكاثر بوسائلها الذائيسة وللك فهي تحتاج الى تغير آلية عمل التكاثر بوسائلها الذائيسة وللك فهي تحتاج الى تغير آلية عمل التكاثر بوسائلها الذائيسة وللك فهي تحتاج الى تغير آلية عمل التكاثر بوسائلها الذائيسة وللك فهي تحتاج الى تغير آلية عمل الخيرة وسائلها الذائيسة وللك فهي تحتاج الى تشير آلية عمل المحالية وتعرف المناسة والمناسة وال

الخلية لصالحها ، وغالبا ما يؤدى هذا التغيير الى موت الخلسة واذا أخذنا الغيروسات التي تلتهم البكتريا (ملتهمات البكترما) منسال على ذلك نجمد أن الفيروسسات تحمدد أولا في غشمساء الخليسة المستهدفة بروتينات تتوافق والبروتين الفيروسي ، ثم تطبق فريستها ، يحمل الفيروس في داسم الأحماص النووية (الدنسا أو الرنسا) الغيرروسسية ، أما ذنية فهو عبسارة عن انبوب مركزي مسلب محاط ببروتينات ، وهذا اللانب معزول عن الرأس بعنق على شكل منخل (بين الراس والذنب) وقبل الوضع على سطح الخليسة تبسط الفيروسات قوائمها التي ستتشبث بها على غشاء الخلية ، وعندما تتقلص تدفع بروتينات الذنب الأنبوب المركزي لاختراق سيتوبلازم الخلية عندها يستطيع الغيروس قذف أحماضه (صبغياته) النووية الخاصة به في الخلبة ، لتندمج في صبغيات الخليسة المضيفة ، وبدءا من هذه اللحظة تصنع الخلية المصابة بروتينات الفيروس بدلا من أن تصنع البروتينات المفيدة لها مثلما تفعل في العسادة ، عندلل يتشكل عدد كبير من نسخ بروتينات الفيروس التي تخرج في نهاية المطاف من الخلية المدمرة لتدمر خلايا أخرى ، وكل فيروس يهاجم نوع ممين من الخلايا أو عدة أنواع محددة ولا يهاجم الخلايا أو ذاك ، وأذا ما تم التعرف على أسلوب عمله فسيغدو من المكن معالجته لجعله غير مؤذ . وتحيط بنا ملايين الغيروسات وتخترق منها أجسامنا أعداد كبيرة على شكل ودى ، وهي تشكل جزء من بیئتنا ، ونحن نعیش فی تنافس تطوری ولیس مضمونا أن نكون نحن المنتصرين ، وهي تنقل وتغير مورثات جديدة وبذلك تشارك في تطور الأنواع أو في اهلاكها ، ويفكر العلماء في استخدام الفيروسات الناقلة كنَّاقلات للرسائل والأدوية ، ، وتبين ايفسأ أن الغيروسات عند اندماجها في صبغات الخليسة المضيغة يمكن التقدم خدمات جليلة للجسم ، فان بعض مورثاتنا الأثمن هي من أصل فيروسي مثل المورثة البشرية عامل Tunor Necrosis وقد التساومة للانسان كيميائي هام في خلايا الجهساز المناعي ، وقد التحال المورثة للانسان من خلال فيروس جدري ، وحال انتقالها الي جسم الانسسان يصبح لهذه المورثة وظيفة مختلفة تعاما . وفي الفالب لا يتطفل النوع الواحد من الغيروسات الاعلى نوع حيواني واحد ، الا إن قدرتها على التحول السريع يتيح لها في بعض واحد ، الا إن قدرتها على التحول السريع يتيح لها في بعض الموسات الاحيان الانتقال من نوع الى آخر ، وتتطور بعض الفيروسات بسرعة كبيرة وتتحول الى نوع جديد ، وبللك تتلخص من الوسائل الملبقة للقضاء عليها وخاصة الادوية المضادة لها ، وبعض الغيروسات قادر على الاندماج في الكروموسومات الخلوية ، ويمكن ان يؤدى هدا الاندماج الى تكاثر الخلية بصورة جامحة (أي حدوث سرطان) .

وهناك الكثير من الغيروسات المعروفة والمجهولة تشن حربا قاتلة ضد الإنسان تذكيها ثلاث عوامل جوهرية . وهي الإضطرابات الاقتصادية والاجتماعية التي تساهم في اضعاف الجهاز المناعي بالجسم البشرى ، كما تساهم ثورة المواصلات في دوران الغيروسات حول الأرض يوميا واخيرا تساعد التطورات التي احرزها العلب الغيروسات غير المعزولة على الانتقسال عبر المستحضرات الدوائية المعقدة ، والغيروسات تهاجم كل الأجسام المصوية الحيية كالأشجار والرخويات والحشرات والأسماك والثدييات ، وتصاب الثدييات بالعديد من الغيروسات مثل فيروس الجدرى الذي يسبب التهابا جلديا ، والجدرى البقرى الذي يصيب الأبقار ، وتصاب الخيول بالطاعون المجنون والالتهاب الدماغ الخيلي الفروسي الدماغ الخيلي الشرقي الدماغ الخيلي الشرقي الدماغ الخيلي الشرقي

أو الغربي ، ويمكن أن يكون النوع نفسه هدفا لعدة فيروسسات ، فالإنسان قد يصاب بأحد الأصناف السابقة بالإضافة الى فيروس الزكام والتهاب الكبد وشلل الأطفال والتهاب اللماغ وداء المنطقة (مرض جلدى يسبب بثورا في الجسم على شكل منطقة) وهنالك فيروسات يمكن أن تسبب تأخرا في النمو والداء السكرى وأمراض عصبية نفسية ويمكن للفيروس أن يهاجم فئة أو عدة فئات من الخلايا ، وماساة الإيدز هي أن الفيروس المسبب يهاجم عدة خلايا رئيسية في الجهاز المناعي التي تساعد الجسم في الدفاع عن نفسه وبالأخص ضد هجمات الحمي الفيروسية .

ان ما يزيد من ذهول الختصين هو جسامة ما نحن فيه من جهل ، رغم ضخامة معارفنا الحديثة ، أن جهلنا سحيق الغور بالمحيط الحيوى الأرضى ، ففي حين تعرف مثلا أن مجرتنا درب التبانة تحوى ١٠٠ مليار نجم ليس في الوقت نفسه ادني فكرة عن عدد الانواع الفيروسية التي تسكن الأرض ، وتضم الغابات الاستوائية تنوماً مدهلا من اشكال الحياة غير المفهرسة في معظمها ، ويمكن أن يكون لكل شكل من هذه الأشكال فيروسه أو فيروساته النوعية ، لقد انتشر الانسان في مناطق كانت غير مأهولة في الماضم, نتيجية الانفجيار السيكاني ، ويمكن أن يؤدى ذلك الى ظهور فيروسات لم يصادفها الانسان من قبل ، ووفقا لرأى وتشارد كروز من معاهد الصحة الوطنية الأمركية أن قرنا من الزمن قد انقضى بين ظهور فيروس الابدز في افريقيا وانتشاره من قرية الى أخرى وبين الجائمة العالمية الراهنة ، وبتسائل هل نحن في طور حضانة لفيروسات أخرى لم تكتشف بعد ؟ . وضع جوشوا للدبيرغ لائحة بما لا نعرفه منها كيف ينظم جسمنا المقاومة ضد هجوم فيروسي ؟ . كيف تنظم الفيروسسات مقاومتهما ضد الأدويسة

الغيروسية المفسادة التى نستعملها ؟ . كيف تتوصل الغيروسات في بعض الحالات الى التحول من نوع الى آخر ؟ . هل تخفسع تحولات فيروس ما الى قواعد محددة ؟ . أن عجزنا حيال جائحة الإيدز ناجم عن عدم معرفتنا ببعض السيرورات الرئيسية لأسلوب تأثير الغيروس ، رغم الجهود الهائلة التى تبلل منذ عشر سنوات ومند أربع سسنوات عزلت بالريسيا فيولتز ايدز القرود المتحول ، اللى لا يختلف صبغيا عن فيروس ايدز القرود العادى الا بقاعدة نتروجينية واحدة ، ولكن في حين لا يسبب فيروس ايدز القرود المادى الا القرود العادى الا السيدا المرمنة ، فان الغيروس المتحول يقتل الحيوانات بعنف في غضون سبعة أيام ، ولا أحد يعرف السبب .

وخلال العقود التي تلت اكتشاف كولومبس لأميركا ، أبيد السكان المحليون بغيروسات كانت القارة في مأمن منها مثل الجدرى والحصسبة والانفلونزا والجدرى ، وهبط عدد سكان أميركا من الهنود عن عشرة ملايين شخص في نهاية القرن الخامس عشر الى على مليون في نهاية القرن التاسع عشر ، وكان هؤلاء الأوربيون على العكس من السكان المحليون نتاج أجيال محصنة الى حد كبير ، واليوم سكان أوربا محصنون نسبيا ضد بعض الأمراض الفيروسية مثل الانفلونزا وغيرها بسبب تفاعل أجيال متعاقبة من الأفراد مع هذه الأمراض وبسبب اللقاحات الموجودة ، الا أنهم أصبحوا على استعداد للاصابة بالجدرى مثلا ، أو التعرض لهجوم فيروسات أخرى ، والسيدا هي الشاهد على ذلك ، وكذابك الإنفلونزا الاسيوية (المسماه الأسبانية) التي أدت الى موت كد نجد أنفسنا مرة أخرى عزلا تماما أمام فيروس ما .

ومن هذه الفيروسات التي تصيب الانسان فيروس الكبد

الوبائي (أ ، ب) اللى ينتقل بواسطة المشروبات والماكولات اللوئة ، ويسبب فرض التهاب الكبد الوبائي الذي من اهم أهراضه خلل ملحوظ في وظيفة الكبد مصسحوب بتضخم ، والاصابة بمرض الصغواء ، ويصبح البول داكن اللون والبراز أبيض ، ويستمر هذا المرض من ٢ – ٦ أسابيع ثم يخف تدريجيا تاركا المريض شاحبا متعبا ، وقد يؤدى الى الوفاة اذا لم تكن هناك رعاية طبية فائقة ، أما فيروس شلل الأطفال يؤدى الى تلوث المياه وينتقل الى احشاء الأسماك ومنها الى الانسان ، كما حدث في نهر فونس القريب من مدينة شيكاجو .

اما فيروس ابولا فقد تغشى في أكثر من ٥٥ قرية بطول نهر ابولا عام ١٩٧٦ م ، وقدر عدد الوفيات بحوالي ٩٠٪ من الأفراد المصابين ، وقد حاصر الجيش الزائيري منطقة بومبا التي وضعت الحجر الصحى ، وقد كشف علماء مراكز مراقبة الأمراض اطلنطا بأميركا عن طريق المجهر الالكتروني فيروس خيطي الشكل يضغى على الخلية المسابة مظهر كأنها ملثت بالديدان ، وأطلق على هــذا الفيروس الخيطي اسم قيروس ابولا ، ويسبب فيروس أبولا عند الانسان مزيجا متناقضا من النزف والطعات الدموية ، في حين تسد الجلطات الأوعية الدموية الشعرية لايتخد الدم وتلك الخلايا الدموية ، وتظهر بقع زرقاء على الجلد ، ويمتليء الجهاز الهضمي بالدم وتنزف الأنف والغم وفتحة الشرج ، وغالما ما ينجم الموت ، وبعد ٣ أعوام وجد فيروسا خيطيا شسيها بفيروس ابولا في جثث ٥٠٠ قرد من نوع (المساكاك) التي استوردت من الذي لوث القرود كان متحولا طافرا عن فيروس ابولا الزائبري ، وهذا الفيروس الطافر لا يهساجم سوى قرود المساكاك ولا يصيب أما الشقيقتان الحمى الصفراء والحمراء انبتا الغابة الاستوائية الافريقية فتنقلهما البعوض والقرود ، وقد ظلت الحمى الحمراء (الضنك) حتى منتصف الخمسينات مرض غير مخيف ومنذ ذلك الوقت تحولت الى قاتل مخيف ، اذ تمكن الضـنك النوفي من قتل ٣٥٪ من الأطفال المصابين في الفلسين وفيتنسام وكان الأطفال يتقياون دما اسود في اليوم الثالث من الاصابة ثم يموتون بالنزف أو السكتة القلبية بعد خمسة أيام ، ويعتقد البعض أن ظهور هــذه الحميات النزفية كانت نتيجة لظهور الأنواع البرية من فيروس الضنك التي تنحدر من الدودة الغابية ، وبالطبع فإن من شان اكتظاظ السكان والفقر وتدنى مستوى الأحوال الصحية يزيد من مخماطر الضنك . وقد عزل جين ميشيل من هؤلاء المرضى ثلاث فيروسات جديدة لمرضى الضنك سميت ض ٢ ، ض ٣ ، ض ٤ ، وقد تسبيب الضمنك النزني في جوائح قاتلة في تايلاتمد وسنغافورة عام ١٩٦٠ م ، وفي الغلبين وفيتنام وماليزيا والهنسد في الفترة من ١٩٥٤ - ١٩٦٤ م ، وفي كوبا عام ١٩٨١ م تسبب الرض في ٣٠٠ الف حالة منها ١٠ الاف تزفيسة ، وفي ربودي جانيرو عام ١٩٨٦ م تسبب في ٢٠٠ الف حالة مع قليل من الحالات النزفية ، ومنذ ظهور المرض الجديد (الضنك النزفي) سحمل أكثر من نصف مليون حالة ، كما أنه أصبح يهدد أكثر من نصف مليار انسان . أما الحمى الصفراء فقد اجتاحت (نيو أورليانز) لويزيانا التي بها كثير من احياء الصفائح المكتظة بالسكان ومخزون ضخم من اطارات السيارات المحشوة بيرقات البعوض ، كما أن شبكة المياه فيها قديمة ، ومعدل الوفيات ٥٠٪ خلال الجوالح

الأخرة ، لقد حزرت وكالة البيئة الأمركية السملطات في دراسة حديثة من نتائج أي تسخين محتمل في الجو قد يؤدي إلى أن تغزو الحمى الصفراء الولايات المتحدة من جديد ، والبرازيل بلد الحمى الصفراء ، واجمالي مخزون اللقاح في القارة سيستهلك في عضون ثلاثة أيام ، اذا ما اجتساح المرض القارة ، ولقاح الحمى الصفراء يقوم على أساس الفيروسات الضعيفة (الموهنة) المجنفة بالتجميد ويمنح الجسم حماية لأمد طويل (١٠ سنوات) ؛ وانتساج اللقاح لايمكن أن يلبى حاجة السكان الموبوئين في الوقت المناسب حتر, وأو هبت معاهد ميركس الفرنسية وروبرت كوخ الألمساني وميديقا البريطاني للمساعدة قان عدد الضحايا سيصل الي ١٠٠ الف في غضون ثلاثة أشهر ، وليس هناك أي دواء فعال ضد هذا المرض اذا ما انعثق فجمأة ، وقد يكون استنصال البعوض عن طريق الاستخدام المكثف للمبيدات الحشرية العضوية المكلورة اجراء وقاليا فعالا ، لكنه سيسم الماء الصالح للشرب والحقول المحيطة ، وقد قضت أول حمله أبادة على ٨٠٪ من الحشرة الناقلة في مساحة حوالي ١٢ مليون كم٢ وقد بدأت عام ١٩٤٧ م وانتهت هام ١٩٦٠ م ونتيجة توقف الحملة فان البعوض تكاثر على نحو كثيف في جنوب الولايات المتحدة .

اما الجدرى نقد ورد ذكره فى نصوص صينية وهندية يعود تاريخها الى اكثر من الف عام ق.م . وتوفى الفرعون دمسيس الخامس فى مصر عام ١٥٧ ق.م . ولقد عاش الجدرى فتكا فى أوروبا فى العصور الوسطى ، وانتقل الى العالم الجديد . وتم التلقيح بالجدرى البشرى على شكل هين (ضعيف) ، وكانت النتائج تحقق نجاحا فى بعض الأحيان ، وفى أحيان أخرى تقع حوادث ماساوية لأن التلقيح بالجدرى يبقى على الغيروسات

وقد لاحظ الطبيب البريطاني ادوارد حيز (۱۷۶۹ ـ ۱۸۲۳) ان جدري البقر يمكن استعماله لقاح ضد الجدري البشري ، وقد لقح به ابنه ، وفي عام ۱۸۹۷ م حضر اطباء فرنسيون لقاحسا جافا وكان نتيجته تضساءل الجدري في البلدان الصناعية ، وقد اقامت منظمة الصحة العالمية برنامج الاستئصال الشامل للجدري عام ۱۹۲۷ م ، حينما كانت عدد الحالات الجديدة سنويا ، مليون حالة ، وعدد الوفيات أكثر من مليون ضحية في العام ، لقد طاردت منظمة الصحة العالمية الفيروس حتى مجاهل القري الافريقية الاكثر عزلة ، وكشفت آخر حالة في أغسطس ۱۹۷۹ م وانتظرت المنظمة سنتين اخريين قبل أن تعلن المنظمة عام ۱۹۷۷ م وانتظرت المنظمة سنتين اخريين قبل أن تعلن المنظمة المود مرة اخرى باستثناء اللجوء الى استخدام الفيروس كملاح بيولوجي ،

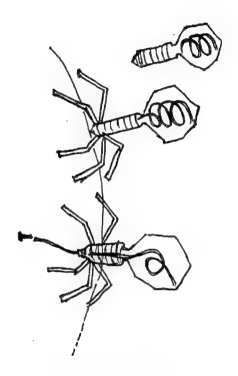
وتستعمل اللقاحات منذ آلاف السنين التي تعظي الفرد حماية ضد الأمراض المعدية ، وأولى اللقاحات الكيميائيسة صنعت في معهد باستور عام ١٩٢٣ م ويقوم المبدأ على استخدام بروتينات فيروسية جعلت غير مؤذية لكنها تساعد الجهاز المناعي ضمد اصابة لاحقية ، وفي الثلاثينات أتاح تطعيم البيضية المجنينية بالغيروسات تحضير لقاح ضد الحمي الصغراء ، وبعد ذلك أتاح بالغيروسات تحضير لقاح ضد الحمي الصغراء والنكاف . وتصنع ضد شلل الأطفال والحصبة والحمي الحمراء والنكاف . وتصنع اللقاحات الغيروسية الحية من خلال فيروسيات محورة في المختبر بعد ازالة قدرتها على الأمراض ، وتحضر اللقاحات الغيروسية المعللة من فيروسات مقتولة بالحرارة والغرمول ومستحضرات

كيميائية اخرى ، وهناك لقاحات يقوم مبدؤها على اساس استخدام المورثات قادرة على تعبئة الجهاز المناعى في الجسم المعالج لمقاومة اعتداء فيروسى لاحق ، وفي هذه الحالة لايكون هناك للتلقيح بالفيروس حيا أم مقتولا ولا حتى بالبروتينات الفيروسية .

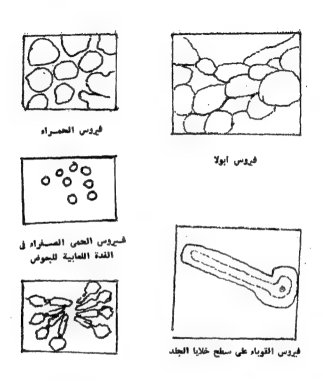
ومشكلة لقاحات الغيروسات في ارتفاع اثمانها ، وهدا الارتفاع الباهظ هو احد مشاكل استخدام لقاحات الغيروسات ، فلقاح التهاب الكبد الوبائي ب مثلا موجود منذ عشر سنوات وهو فعال ولكنه ما يزال باهظ الثمن ، ثلاث حقن ب ٩٠ فرنكا، أما لقاج التهاب الكبد الوبائي (1) فانه مايزال حديث الصنع ، ومن المعروف أن التهاب الكبد الوبائي (1) ينتقل الى الانسان عن طريق المحارات بشكل خاص ، ولقاحه اعلى ثمنا من سابقه ثلاث جرعات ب ٢٠٠٠ فرنك ، وسيكون لقاح السيدا اعلى من هذا الرقم عدة مرات ،

٧ _ التلوث الحسراري:

تؤدى المساف المستخدمة في عمليات التبريد المسناهات والمفاعلات اللرية ومحطات القوى النووية ومحطات الفحم والبترول التي يتم التخلص منها في المجارى المائية أو البحيرات الى ارتفاع حرارة المياه ، وهناك حالات معروفة من التلوث الحرارى للمياه في الميركا يوجد العديد من الأنهار الملوثة حراريا لدرجة أن حرارة المياه في هذه الأنهار قد تصل الى درجة الغليان ، ونتيجة هادا الارتفاع تصاب الحيوانات والنباتات البحرية بأضرار كثيرة ، فالمعروف أن الكائنات الحيدة ذوات الدم الحار مثل العيور والثدييات التي تظل درجة



كيف تستثمر الفروسات الخلايا



حرارتها ثابتة عند درجة معينة مهما اختلفت درجة حرارة الوسط المحيط بها فالانسان درجة حرارته ٣٧ م صيفا وشتاءا ، أما الحيوانات ذوات الدم البارد مثل السسمك والبرمائيسات والضفادع والزواحف فتتغير درجة حرارة أجسامها تدريجيا

بتفسر حرارة الوسط المحيط ، ومع ذلك فان كلا النوعين له درجة حرارة منخفضة واخرى مرتفعة ، وعملية التمثيل الفذائي (الأبيض) تقل تدريجيا بانخفاض درجة الحرارة الى ان تتوقف تهاما عند درجة حرارة النهابة الباردة والتي عندها قد بموت الكائي الحي أذا ما استمرت البرودة فترة طويلة ، وبارتفاع الحرارة يزداد معدل عمليات التمثيل الفذائي الى أن يصسل الى اقصاه عند درجة حرارة معينة ثم تتوقف عملية الأبض بزبادة الارتفاع في الحرارة وأخيرا يموت الكائن الحي ، ودرجة حرارة الوسط تؤثر على الحيوانات ذوات الدم البارد اكثر من الحيوانات ذوات الدم الحار ، الا أن النوعين يتأثر بحرارة الوسط كما تتاثر عمليات التمثيل الغذائي بحرارة الوسط . وعملية ارتفاع درجية حرارة المسطحات الماثية تؤدى الى طرد الأوكسيجين الدائب في المياه ، وبزيادة ارتفاع درجة الحرارة تقل قابلية المياه لاذابة كميات أخرى من الأوكسجين ، واللتر الواحد من الميساه يمكن أن يديب من الأوكسجين حجمًا قدره ٩ سم٢ عند درجـة حرارة ٥مه ، اما عند درجة حرارة ٢٠ م، فانه يديب فقط حجم قدره ٦ سم٢ ، اى انه بانخفاض درجة حرارة المياه تزداد نسبة الأكسجين بها والعكس صحيح ، وهذا يؤدى الى خسارة في الثروة السمكية ، وبارتفاع درجة الحرارة تموت الكثير من الهائمات المائية (البلاتكتون) ألتى تعتبر مصدرا غدائيا هاما الأسماك من جهة ومصدر غير مباشر للأكسجين في الميساه من جهة ثانية ، وبارتفاع درجة الحرارة بزداد معدل التفاعلات الكيماوية وسيؤدى الى زيادة معدلات تحلل المواد العفسوية الموجودة في المياه وسرعة تحلل الأملاح في المياه ، وبارتفاع درجـــة الحرارة يقل تكاثر الأسماك حيث أن التكاثر الناجع يتطلب

درجة حرارة ١٠١ م ٢٠ م كثير من الأسماك ، وبارتفاع درجسة الحرارة من ٢٠ م يقل قدرة الأسسماك على التكاثر مثل سسمك السالون الذى لا يستطيع التكاثر في المياه الدافئة ، ويعتبر اى مسطح مائى تصل درجة حرارته الى ٤٠ م صحراء لا حياة فيها ، ويمكن التخلص من التلوث الحرارى للمياه باستخدام بوك تبريد خاصة يمرر ماء التبريد للمصانع والمحطات بهده البرك لتفقد حرارته قبل أن تصل الى المجرى المائى ، وفى حالة ندرة المياه يمكن اصادة استخدام المياه المبردة في التبريد مرة اخرى .

٨ ـ الأعشاب المائية الضارة:

تبتلى المرات المائية في العالم بعصائر نباتية واسعة ، وأكثر هذه الأعشاب انتشارا هما ياقوتية الماء (ياسنت الماء) المعروفة محليا بورد النيل (ايكورنيا كراسيبس) وعشبه الكاريبا (سلفينا مولستا) ومهدهما المناطق المدارية بأمريكا الجنوبية والوسطى ، ويحتوى جنس الايكورنيا على ثمانية انواع تعيش والنوعان ينتجان ازهار جميلة وكثيرة ومتماثلين ، ولكن الايكورنيا ازوريا لم تشكل حتى الآن أية صعوبات كعشبه ضارة في حين اوريا لم تشكل حتى الآن أية صعوبات كعشبه ضارة في حين الاختلاف مقدرتهما على التجزوء ، الى قطاع تتنامى الى افراد لاختلاف مقدرتهما على التجزوء ، الى قطاع تتنامى الى افراد وريداتها المؤلفة من الأوراق العائمة ترتبط بمضها بواسطة موق افقية ضعيفة تسمى الأرائب ، أما الايكورنيا ازوريا فان مستعمراتها لا تستطيع أن تنعو بسرعة الا اذا ثبتت جذورها جيدا مستعمراتها لا تستطيع أن تنعو بسرعة الا الفي المؤراف البحيرات

والأنهار ولذلك فهي لا تتجد بسرعة ، وعلى العكس فالإيكورنيسا كراسيبس تستطيع أن تنمو وتتكاثر على سطح الماء العميق لأنها تطفو على المنطح ، وترجع تطور مقدرتها على الطفو بحرية والتجزي بسرعة الى الظروف البيئية التي شغلتها في منطقة مهدها في حوض الأمازون ويحيرات منطقة البنتال الواسعة ومستنقعاتها في البرازيل فهي غنية بالمغذيات وتقدم تلك البحيرات ظروف مثالية لنموها ، ويتارجح مستوى المياه في البحيرات والأنهار كثيرا بسبب التغيرات في حطول الأمطار ، وعلى سبيل المثال ترتفع مياه نهر الأمازون وتنخفض بما يقرب ١٥ م سنويا ، وفي مثل تلك الظروف تتكيف النباتات الطافية بحربة وتندثر النباتات المفمورة في المياه العميقة خلال فترات الغمر ، واظهرت الدراسات التي قام بها استاذ النبات بجامعة تورنتو (بايت ، ١٩٩٢ م) (٤) لمنطقــة المهد أن الايكورنيا كواسيبس تنتج عدد كبيرا من البذور التي تبقى حية في فترات الحفاف لمدة ١٥ عام ، وتسساعد البسلور على تجدد الجمهرات فكرة أن ياقوتية الماء نبات عقيم جنسيا ولا يتكاثر بالبلور ، واستند هــدا الادعاء الى نقطتين الأولى : أن النباتات التي تنمو خضريا لفترة طويلة (كالبطاطا الحلوة وقصب السكر) غالبا ما تغقد قدرتها على التكاثر جنسيا، والثانية أن العقم المفترض كان يعتمد على أفكار خاطئة وهي أن الايكورنيا كواسيبس توصف بأنها ثلاثية القلم طويلة ومتوسطة وقصيرة ، والنباتات الثلاثية القلم تكون غير متوافقة ذاتيا (متنافرة) أي أن بدورا قليلة جدا تتشكل نتيجة التلقيح اللاتي ، وبسبب التنافر اللاتي لياقوتية الماء

⁽³⁾ مجلة الماوم الأميركية م الترجمة العربية المجلد ٨ العدد ٤ (١٩٩٧ م) ، الكويت •

أعتقد كثير من علماء النبات أنها قد تنتج القليل من البدور في المناطق التي تنمو فيها على شكل قلمي واحد ، ولكن تحارب تورنتو دلت على أن مستوبات عالية من خصوبة البدور تحدث في مستعمرات أحادية الشكل للايكورنيا كراسيبس ووجد أن الفسائل الفردية خصبة داتيا وتستطيع أن تنتج آلاف من البدور القادرة على الحياة وقد وصف داروين (٥) عند فحصه لعينسات مزدهرة من الايكورنيا كراسيبس من البرازيل الحنوبية على انها نماذج من الشكلين الطويل والمتوسط القلم ، واستدل على انه يجب أن يكون هناك شكل قصير القلم لأن لكلا الشكلين الطويل والمتوسط أسدية قصيرة ، وفي عام ١٩٧٤ م أثبت باريت أن للأزهار أقلام قصيرة ، وأن للشكل القصير توزيعا أقل من الشكلين الطويل والمتوسط القلم في أميريكا الشمالية والجنوبية ، ومع أن الشكل القصير القلم ينمو بالسرعة نفسها ألتي ينمو بها الشكلان الآخران وتطفى بحرية مثلهما ، فريما انحصر في أحزاء من أمريكا الجنوبية لارتباطه بملقح محلى من النحل طويل اللسان (سيليس كيكاس) وهو الملقح الوحيد المعروف الذي يمكنه أن يلمس بسهولة ميسم الشكل قصير القلم ، وقد بفسر ذلك المدى الضيق للشكل قصيرُ القلم ، ويبدو أن الحقيقة وراء غياب الشكل القصير القلم في العالم القديم هي محض مصادفة فالشكل القصير لم يجلب الي تلك المناطق . وقد بدأ الاهتمام بياقوتبة الماء في عام ١٨٨٤ م عندما جلب وفد باباني باقوتية الماء من نهر أوربنولو في فنزوبلا ووزعها كهدايا لجمال منظرها فلها نورة عنقودية جميلة ذات ازهار بنفسجية وصفراء في أعلى وريدات عائمة من الأوراق الخضراء ، وتكاثرت الهنديا بمعدلات مذهلة في البرك ومن البرك انتشرت

 ⁽٥) عجلة السلوم الأميركية - الترجمة العربية المجلد ٨ العدد ٤
 (٢ ١٩٩٢ م) ٢ الكويت ،

باقوتية الماء في جنوب الولايات المتحدة والى اكثر من خمسيين بلدا في خمس قارات ، وقد غزت باقوتية الماء نهر سانت حونز في فلوريدا عام ١٨٩٥ م عندما عصفت رياح شهديدة بياقوتيهة الماء في أعلى النهر مؤدية الى انتشارها لمسافة تزيد على ١٦٠ كم محدثة حصائر طافية بلغ طولها ٤٠ كم ، وانتقلت العشبة الى جنوب شرق آسيا عام ١٨٩٤ م نتيجة الحديث عن جمال بالموتية الماء عن طويق تكاثرها في البوك ثم انتقلت الى الأنهار ، فقد سجل المشرفون على حديقة يوكور في جاوا أن ياقوتية الماء أصبحت من الازعاج للرجة أنها كانت ترمى في نهر كان يجرى في الحدائق ونتيجة ذلك حدث تجمعات كبيرة منها ، واليوم يمكن المثور على حصائر ياقوتية الماء على امتداد جنوب شرق آسيا بالهند وسيرى لانكا والصبن واليابان ، وانتشرت باقوتية الماء بالسرعة نفسها في قارة افريقيا ، ويبدو أن حرية مرور السيفير على امتداد نهرى الكونغو والنيل وروافدهما قد سساعدت باقوتية الماء على الانتشار حيث كانت النباتات تعلق بعجلات الراكب التحارية التي كانت تسافر لمسافات كبرة باتحساه أعالي النهر. ويعتقد البعض بأن مصيادر الإصابة في النيل بدأت في منطقية السلود والسوباط والنيل الأزرق في عام ١٨٨٠ م ، وقد لوحظت باقوتية الماء الأول مراة في بحر الفزال عام ١٩٥٥ م ، وتم تسجيل الاصابة الشديدة في جزء كبير من النيل الأبيض عام ١٩٥٨ م ثم امتدت الاصابة من جوبًا الى جبل الأولياء عام ١٩٦٠ م ، أما في دلتا النيل بمصر فان الاصبابة بفرعي النيل والترع الرئيسية بنسبة ٢١ر٥٨٪ من اجمالي الأطوال الكليسة للترع الرئيسية (۲۷ الف كم) ، ونسبة الاصابة للمصارف حبوالي ١٠ر٧٠٪ باطوال حوالي ١١٤٣٠ كم ، وساعد على الانتشار في النيل توقف الفسيل التي كانت تتم سنويا وكانت تكتسح أمامها النباتات

العائمة والمفعورة ، وقد زادت النباتات بعد انشاء السند العالى نتيجة عــدم الفيضـــان ، وكذلك انخفاض عمليــات التعلمير للترع والمصارف لقلة الاطماء فأدى الى ازدهار النباتات المسائية بصبورة وباثيسة ، ومساعد التكثيف الزراعي على زيدادة المخصيات في المسطحات المالية مما أدى إلى انتشارها ، كما أصبحت مساء النبل خالبة من الطمى مما ساعد على تخلل الضبوء إلى أعماق أكبر فانتشرت الحشائش بصورة اكبر بينما كانت مياه الفيضان المعتمة تسبب عدم نمو كثير من الحثماثش المفمورة والعاثمية ، ومما بساعد بالونية المساء على الانتشار مقدرتها على حربة الحركة نتيجة النسيج البراشيمي الهوائي الذي يعطى لسوق النباتات وأوراقها مقدرة فاثقة على الطغو والتنقل بفعل الرياح والتيارات المائية وبذلك يمكن للمستعمرات أن تمتد الى ميادين واسمعة مفتوحة ، وبساعد التكاثر الغسيلي على النمو السريع في مساحات واسعة اذ ينقطم النبات الى اجزاء عديدة وكل جزء له مقدرة على النبو الى كائن حي كاميل ، كميا أن خطط الري والمشروميات الكهربائية المائية تهيىء للنباتات المائية بيئة مثالية في المواطي التي انتقلت اليها بواسطة الانسان .

وتنفرد ياقوتية الماء بأنها النبات المائى الأكثر ازعاجا حيث ان ٢٥ نبتة تستطيع ان تنتج من المادة الحية خلال فصل نعو واحد ما يكفى لتغطية عشرة ١٧ف م٢ من سطح الماء بما يقرب من ٢ مليون نبتة ، وإذا تراكمت قطعة مساحتها ١ م٢ تصبح ٢٠ م٢ بعد يومين ، وإذا استقرت النباتات في مياه محصورة ذات تيسار بطيء فيمكن للمستعمرات ان تتلاصق لتشكل حصائر من المادة المعضوية الحية يبلغ سمكها المترين ، وتملأ حصائر ياقوتية الماء الخراء الخرانات وتسد المجارى المائية وقنوات الصرف وتؤدى

الى عرقلة جربان الماء خلال قنوات الرى والصرف والمضخات وقد تؤدى الى أنسداد الجارى المائية مما يؤدى الى بوار مساحات كبيرة من الأراضي نتيجة عدم توفر مياه الرى وتؤثر سلبيا على الزراعة ، ونتيجة نموها السريع تمتص كميات كبيرة من المياه وتؤدى الى فقد كميات اخرى عن طريق النتج والبخر ، وتختلف الدراســات في تقدير كمية المياه التي تفقد من ميــاه النيل عن طريق ياقوتية الماء (٣٤ مليون م٢ من أحد التقديرات) وتؤثر ههذه النباتات سيلبيا على توليد الكهرباء من السهاقط المائية ، كما تؤدى هذه الحصائر النباتية الى اعاقة مرور السفي في المجاري المائية وضعف سرعتها وزيادة استهلاكها للوقود ، وقد سببت ياقوتية الماء خسارة كبيرة للاقتصاد الأميركي بسبب نموها المزعج الذي أدى إلى التأثير على النقل النهري للدرة والقطن والأخشاب ، وتؤثر هذه النباتات على الحياة اليومية للسكان الذين يعتمدون على الأنهار في أغراض حياتهم المختلفة نتيجة تأثيرها على صيد الأسماك ، فتسد أماكن الصيد ، وتستنفل مخزون الماء من الأكسجين المداب وبذلك تنخفض أعداد الأسمال والكائنات الحية ، وتؤدى الحصسائر النماتية الى حجب ضوء الشمس فتؤدي الى نقص العوالق النباتية نتيحة عدم قيامها بعملية التمثيل الضوئي مما يؤدي الى قلة الغذاء اللازم للأسماك وبذلك يؤثر على أعداد الأسماك ويؤدى الى اختمسلال التوازن البيولوجي ، وتوفر باقوتية الماء موطنا صالحا لعوائل مرضية عديدة مثل القواقع التي تكتمل فيها دورة حياة الكثير من الطفيليات الضارة مثل البلهارسيا والدودة الكبدية ، حيث تتعلق القواقع بهذه النباتات وتتغذى على بعض أجزائها ، وتعمل هــده النباتات كماؤى لكثير من الحشرات مثل الثعابين والتماسيح والقوارض والملاريا ، وعند تعفن الأجزاء الميتة من تلك النباتات تصبع مرتعا لكثير من البكتريا والفطريات والطحالب المضادة ، وتحلل تلك الإجزاء يؤدى الى استهلاك كميات كبيرة من الأكسجين اللاأب في الميساه .

والنبات المسائي الثاني الأكثر ازعاجا في العسالم هو عشبة الكادبيا (سلفينا مولستا) وقد أطلق على عشبة الكادبيا اسم سلفينا مولستا اي المدمرة وهما يشير الي طبيعتها العدوانيمة وفي عام ١٩٧٢ م حدد ميشسل أن مهدها الأصسلي في حديقسة ريودوجانيرو ، ولفت الأنظار الى حقيقة كونها لا جنسية التكاثر وأن جمهرتها في العالم يجب أن تكون فردا وراثيا واحدا ، وتنتشر العشبة على سطح المساء بطريقة مماثلة للانتشار ياقوتية المساء وتؤلف حصائر تبلغ سمكها ١ م ، ويمكن لعشبة الكاريب في الظروف الملائمة ان تضاعف كتلتها الحيوية وبسرعة تفوق خمس مرات سرعة ياقوتية الماء ، وكان لها تأثير سيىء في بعض أجزاء من افريقيا وآسيا واستراليا ، وفي عام ١٩٦٢ ، غطت العشبة . . . ١ كم٢ من بحيرة كاديبا الواقعة فوفّ نهر زامبتوى في افريقيا غطت العشبة ربع المساحة الكلية ، وهي اكبر بحيرة في العالم الذاك ، ومن هـ ذا الحشد اكتسبت النباتات لقب عشبة الكادبيا أى الفسارة ، وفي مطلع السبعينات من هذا القرن غطت العشبة البحيرات في النصف الشمالي من سهول نهر سبيك في بابوو (غنيا الجديدة) بمساحة تبلغ . ٢٥ كم٢ من سطح الماء ، وهددت تلك الغزوة حياة ثمانين الف من السكان الذين يعتمدون على النهر في الفذاء والنقل ، وقد يظهر السلوك العدواني لها بصورة كبيرة خارج مهدها نتيجة غياب اعداؤها الطبيعية ولذلك يمكن للتجمهرات الفتربة من أن تتزايد بسرعة وتؤدى الى الانقلاب البييء ، ومعرقة

الأسباب الكامنة وراء السلوك المتباين لها في المهد من الأماكن التي ادخلت اليها أدت الى تحديث أساليب معالجتها ، وقد اكتشف تورتو وروم وتوماس من منظمة (١) الكومونولت للبحوث العلمية والصناعية نوعا من الخنفساء تتغذى لى سلفينا مولستا ، وسميت الخنفساء قيما بعد سيرتوبالوس سلفينة ، وجربت الخنفساء في بحيرة مونوارا باستراليا حيث قضت بسرعة على حشه يغطى ٢ كم٢ من عشبة الكاديبا ، واستطاعت الخنفساء بين عامي ١٩٨٣ ــ ١٩٨٥ م في بابوو (غنيا الجديدة) أن تختول الغطساء النباتي للعشبة من ٢٥ كم٢ إلى ٢ كم٢ نتيجة استهلاكها بحوالي ٢ مليون طن مترى من العشبة الضارة في شنتين فقط ، وهناك خطط لاستخدام الخنفساء بالهنه وناميبيا ، وقد استخدمت أبقار البحر المدارية المسماة ماناتي لتتغذى على عشبة الكاريبا في كوبانا وقد كانت تجربة ناجحة ، الا أن الماناتي لا يستسم العشبة كثيرا في الأماكن الأخرى ويفضل النباتات الأخرى عليها . وتوجد نباتات مائية مفهورة منتشر في النيل تحت سيطح الماء مثل الاطوديا التي تنتشر في البحيرات والبرك والمجاري المائية التي ينساب فيها الماء ببطء ، وهي من النباتات المستديمة طوال العام، وكذلك بنتشر نبات نخشوش الحوت ، ، ونبات الروبيان ، وبشاهد البوص في المجاري المائية وعلى حواف الأنهار والبر والمستنقعات وعند مصاب الأنهار والمصارف وأيضا من النباتات المائية كثيرة الانتشار نبات السمار وينتشر هاذا النبات في النيل وتوجد جزر بأكملها في النيل من هــده النباتات ، وكذلك بشاهد نبات البردي في صورة تجمعات كبرة في المسارف والقنوات المائية والمستنفعات .

 ⁽۲) مجلة العلوم الامركية الترجمية العربية الجلد ٨ العدد ؟
 (١٩٩٢ م) > الكويت ،

ويمكن اجراء برنامج مكافحة متكامل كالتالى:

(أ) استخدام الحشرات التي تتفدى على الحشسائش وهي فعالة وسريعة ، وهي تتم بتربية هبده الأنواع ثم اطلاقهما على الحشمائش .

(ب) استخدام بعض أنواع السمك مثل سمك المبروك اكلة الحشائش وقد أدخلت هساه الطريقة بمصر عام ١٩٨٨ م .

(ج) استخدام بعض الكائنات الدقيقة التي تلتهم الحشائش وتؤدى الى موتها .

(د) الممل على تخفيض كمية العناصر الفدائية في الوسط المائي والتي تساعد على نمو النباتات المائية وذلك عن طريق ترشيد استخدام المخصبات الكيماوية (الأسمدة) وعدم الاسراف في استخدامها وبالتالي تقليل ما يصبل من هده العناصر الي المسطحات المائية ، أو عن طريق استخدام ياقوتية الماء لامتصاص العنساصر من مياه الصرف الصحى والزراعي والصناعي فهي تستطيع ان تمتص ٥٠ ص ٧٠٪ من الفوسفور الموجود بالمياه ، وتمتص النتروجين بمسدل ٢٠ ص ١١٪) والكبريت بنسبة وتمتص الغوسفور في مياه الصرف الصحى عن طريق ايجاد منظفات بها نسبة قليلة أو خالية من الفوسفور .

(ه) المقاوسة الميكانيكيسة باستخدام الكركات ومعدات المكافحة محملة على رفاصات نهرية وهى طريقة مكلفة وتحتاج لعمالة كثيرة ، وتستخدم النباتات بعد تجفيفها وجمعها في تصنيع الأعلاف الغير تقليدية للحيوانات ، كما يمكن استخدامها كأسسمدة عضوية او في توليد الطاقسة أو البيوجاز حيث ينتج الكيلو جرام

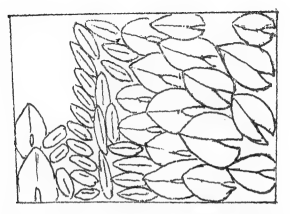
منها ٢٨٨ لتر من الفازات تحتوى على ٣٠٠ من غاز الميثان ، ومما يؤسسف له ان معظم الطرق الآلية لا تقضى على النباتات بالسرعة الكافية ، وتم دعم الوسسائل الميكانيكية بالأجهزة اللازمة في مصر ، وبتم تطهير الترع والمسارف من النباتات المائية بطريقة ميكانيكية دورية حتى لا تكون هناك فرصة لبقايا هده النباتات ان تنبو مرة اخرى .

(و) أما استخدام المكافحة الكيماوية لمالجة الأهشاب نهى . طريقة ضارة وتؤثر على نوعية المياه ومخزون الأسماك وأفراد السلسلة الفذائية ، وتعرض حياة الانسان والحيوان للخطر ، وقد استخدم مئات الأطنان في مصر من المبيدات في السنوات الأخيرة لمقاومة ياقوتية المساء ، واستخدمت انواع عديدة مثل مبيد الجشائش ٢ ، ٤ ـ د ذات التأثير الهرموني الغسار ، الأميترين والديكوات ومجاسيد وكرواين الاسترين ، وينتقل جزء من هذه المبيدات الى الأسماك والنباتات التي تروى بهله المياه وعن طريق المساء والغذاء ينتقل آثار من هذه السنوم الى الانسان والحيوان ، وربما يكون وراء ارتفاع نسبة الاصابة في مصر بأمراض السرطانات والفشل الكلوى ، وقد تم بالفمل الفاء المقاومة الكيميائية لمقاومة باقوتيسة المساء ودعم الوسسائل الأخرى نظرا لخطورتها .



يافوتية (ياسنت) الماء موطنها الاصلى بامريكة الجنوبية ، لجمالها الاخاذ تنمو الآن بلا ضابط على انهاد العالم وبحيراته . ويمكن أن تصل غلة نبتتين في اربعة اشمهر الى 1200 بادرة . وقد خرب نمو ياقوتيمة الماء الكشير من المجتمعات المائية .

التلوث المائي جـ١ - ١٤٥



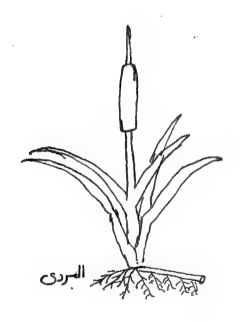
يبين الشكل الأوراق الرهيفة لمشبة الكاديبا سلنينا مولستا وتشسكل حصية عائمة .

بعض النساتات المالية



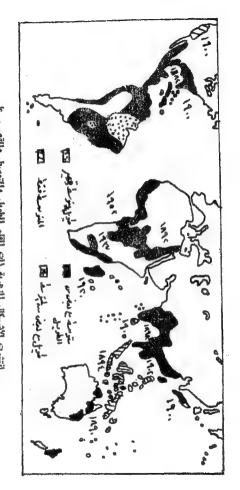


التلوث المائي جـ١ - ١٤٧

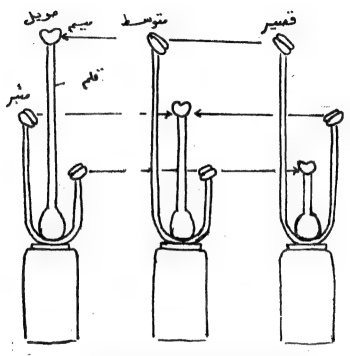








انتشرت الأشكال الزهرية ذات القلم الطويل والتوسط والقصيم على القارات الخمسة وتبين التواريخ على الغريظة متى ادخلت يافوتية المام في كل منطقة ، والوطن الإصلي لهم جميعا في الأرض المنطقصة الدارية في امريكا



الایکورینا کراسیبس ذات الاقلام الطویلة والمتوسطة والقصیرة ، وقد عثر على الشکل القصیر عام ۱۹۷۶ ، بعد أن استدل علیه داروین .

الفهرس

| الصفحا | | | | | | |
|--------|------------------------|--|--|--|--|--|
| ٧ | تقديم | | | | | |
| | القصل الأول : | | | | | |
| 11 | الغلاف المائي | | | | | |
| ۱۷ | أهمية الغلاف المائي | | | | | |
| ٣١ | التصحر البحرى | | | | | |
| | الفصل الثاني : | | | | | |
| ٤١ | تلرث الأنهار | | | | | |
| 24 | العناصر المعننية | | | | | |
| ٨٥ | الأحماض | | | | | |
| ٥٩ | النفايات المشعة | | | | | |
| 77 | المبيدات | | | | | |
| ۷١ | الفضلات الآدمية | | | | | |
| ۱۳۰ | التلوث الحراري | | | | | |
| ۱۳٤ | الأعشاب المائية الضارة | | | | | |

مطابع ال**ف**يئة المصرية العامة للكتاب رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/١٠٣٥٦ 1.S.B.N 977 - 01 - 6333 - 3



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهي إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار ال<mark>عرفة للجميع. للطفل</mark> - للشاب- للأسرة كلها. تجربة مصرية خال<mark>صة يعم فيضها</mark> ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومأزلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد

بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والحضارة المتجددة.

م وزار معلر

